

AC 990
148
A52
1939

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne (1)		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Yunnanfou* (Yunnan)	I	67.4	+0.4	95.2	36.7	23	12	8.1	+0.2	1.4	-2.3			1.9	-0.9	3.3	6.7	I
	II	65.0	+2.0	93.3	38.1	22	15	8.5	+0.2	4.2	+0.3			2.4	-0.8	4.2	9.7	II
	III	49.6	-8.3	80.7	29.7	20	13	9.0	-0.6	2.8	-1.0			3.9	-0.2	5.7	12.7	III
	IV	60.9	+2.8	86.9	40.4	22	14	10.8	-0.9	7.6	+3.0			2.5	-2.2	4.9	11.3	IV
	V	66.7	-1.2	90.0	43.5	25	10	15.3	+0.4	8.0	+2.2			2.4	-1.0	3.8	12.1	V
	VI	81.8	+2.0	94.9	61.9	44	28	18.4	-0.2	9.8	+2.4			1.4	-0.3	3.4	5.3	VI
	VII	80.4	-0.9	96.8	55.1	39	30	19.7	-0.1	9.4	+2.0			1.1	-0.4	2.6	3.9	VII
	VIII	81.4	-2.3	94.0	55.6	36	31	19.0	-0.5	8.8	+1.6			1.1	-0.2	2.6	4.1	VIII
	IX	82.7	+1.3	96.1	63.7	37	23	16.6	-1.2	8.8	+1.7			1.3	-0.1	2.7	3.4	IX
	X	75.0	-5.1	95.3	44.5	28	22	13.9	-1.0	7.2	+0.8			1.9	+0.3	3.2	4.6	X
	XI	78.3	+0.5	97.1	50.4	30	27	12.7	+1.0	6.5	+1.4			1.7	0.0	3.0	4.7	XI
	XII	81.3	+7.7	98.3	54.4	33	21	8.4	-0.3	7.4	+3.5			0.9	-1.2	1.7	9.6	XII
	1939		72.5	-0.1	93.2	47.8	20	10	13.4	-0.3	6.8	+1.3			1.9	-0.6	5.7	12.7
Fort-Bayard (Kouangtchouwan)	I	85.3	+2.6	95.6	69.7	42	28	16.1	+1.5	6.5	-0.2	3.6		1.7	-0.4	3.3	8.3	I
	II	86.5	-0.8	96.6	69.7	45	30	18.8	+2.0	7.8	+0.1	1.8		1.7	+0.1	4.0	6.1	II
	III	95.0	+5.0	99.3	85.0	76	36	23.4	+3.9	9.4	+1.4	0.5		0.8	-0.8	2.4	7.5	III
	IV	88.3	-1.1	97.4	72.9	40	40	23.4	-1.1	7.9	+0.4	2.0		2.1	+0.1	7.7	8.5	IV
	V	86.2	-0.9	96.1	69.0	50	49	29.2	-0.7	7.7	+0.7	3.5		2.7	+0.2	5.1	8.6	V
	VI	83.7	+0.8	94.6	66.9	47	47	31.8	-0.6	7.5	+0.6	2.6		2.8	-0.3	6.0	10.4	VI
	VII	87.5	+1.0	96.6	69.7	50	46	32.1	-0.9	8.0	+1.1	4.0		2.1	-0.7	4.4	10.0	VII
	VIII	89.6	+2.9	98.6	71.7	51	47	32.2	-0.6	7.7	+0.7	1.9		2.2	-0.5	5.5	8.3	VIII
	IX	85.1	+0.5	97.1	66.3	35	35	29.5	-1.8	7.4	+1.0	2.0		2.7	-0.1	6.0	8.4	IX
	X	83.3	+2.9	95.4	65.5	50	32	26.5	+1.0	5.6	+0.2			3.0	-0.7	6.0	13.4	X
	XI	83.2	+1.1	94.4	67.6	50	34	21.7	+0.8	7.4	+1.7	1.8		2.9	-0.3	5.3	9.4	XI
	XII	73.6	-7.3	93.5	45.7	30	22	13.1	-3.2	2.1	-3.8	5.0		3.6	+0.9	6.5	8.3	XII
	1939		85.6	+0.6	96.3	68.3	30	22	24.8	0.0	7.1	+0.3			2.4	-0.2	7.7	13.4
Trung-khanh-phu* (Tonkin)	I	85.7	+3.5	96.2	72.3	31	31	12.9	+0.5	8.5	+0.4			1.5	+0.1	3.9	4.8	I
	II	91.9	+9.8	98.2	82.5	46	28	15.5	+2.3	9.2	+0.7			1.2	-0.7	2.8	5.7	II
	III	88.6	+7.3	91.9	77.2	54	28	18.0	+1.9	8.7	+0.9			1.6	-0.5	3.8	6.7	III
	IV	82.3	+1.3	93.9	68.8	39	33	18.3	-1.2	9.0	+0.4			2.3	+0.2	5.8	5.8	IV
	V	80.6	-1.8	93.4	61.3	26	26	24.2	-0.8	7.2	-0.1			2.8	+0.4	5.0	5.5	V
	VI	82.7	-0.8	92.0	67.9	49	49	27.1	-0.7	7.7	+0.4			2.6	+0.4	4.3	4.7	VI
	VII	88.4	+2.5	95.8	73.7	60	50	28.8	-0.1	8.2	+0.7			1.7	-0.2	2.7	3.6	VII
	VIII	82.3	-2.8	95.0	61.2	34	34	26.5	-0.8	5.7	-1.4			2.5	+0.7	5.6	5.6	VIII
	IX	83.8	-0.7	95.9	62.9	26	26	23.7	-1.9	6.3	-0.1			2.4	+0.1	5.3	5.3	IX
	X	72.1	-2.8	95.3	51.2	17	17	19.2	-0.3	5.0	-0.1			3.5	0.0	6.9	7.2	X
	XI	86.5	+4.8	97.0	71.4	39	24	16.8	+0.9	8.7	+1.3			1.9	-0.5	3.7	5.6	XI
	XII	75.0	-1.2	99.0	40.8	18	18	9.9	-1.8	2.2	-3.7			3.0	+0.8	4.6	5.0	XII
	1939		83.3	+1.6	95.6	65.9	17	17	20.1	-0.2	7.2	-0.1			2.3	+0.1	6.9	7.2
Lao-kay (Tonkin)	I	86.1	-3.5	96.7	64.3	41	39	16.7	+0.7	8.9	+0.4			1.3	0.0	2.6	2.9	I
	II	87.8	-1.5	97.3	69.2	55	27	19.7	+1.2	9.3	+1.0			1.2	-0.4	2.2	4.0	II
	III	83.2	-5.0	95.1	60.5	41	31	22.3	+1.2	7.9	+0.2			2.0	+0.1	3.4	3.4	III
	IV	84.2	-4.6	96.0	63.6	45	35	22.8	-3.1	8.6	+1.5			2.0	0.0	3.7	4.4	IV
	V	81.9	-5.5	95.8	57.4	35	35	27.8	-3.1	7.8	+1.0			2.3	+0.2	4.0	4.7	V
	VI	86.3	-2.7	97.4	62.2	44	44	30.3	-2.6	8.5	+1.2			1.6	-0.2	2.9	9.1	VI
	VII	86.4	-3.3	97.6	61.1	50	40	31.3	-1.8	8.6	+1.2			1.8	+0.1	2.8	5.9	VII
	VIII	85.2	-2.8	97.7	57.9	31	31	30.4	-1.9	7.5	+0.4			2.0	+0.3	3.1	4.0	VIII
	IX	85.3	-2.6	98.0	57.8	31	31	27.8	-2.2	7.3	+0.5			2.0	+0.3	4.3	4.3	IX
	X	82.4	-5.8	96.9	50.5	29	29	24.4	-1.5	6.3	-1.0			2.3	+0.5	3.9	4.0	X
	XI	86.4	-2.3	96.5	64.2	44	30	21.5	-0.2	8.6	+1.0			1.4	-0.1	3.0	3.4	XI
	XII	84.4	-3.8	98.7	50.0	31	30	14.3	-3.3	7.8	+0.3			1.4	0.0	2.2	3.5	XII
	1939		85.0	-3.6	97.0	59.9	29	27	24.1	-1.4	8.1	+0.6			1.8	+0.1	4.3	9.1

(1) Observations d'insolation commencées en I, interrompues en X (héliographe dérégulé).

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Bao-ha (Tonkin)	I	88,0	+1,0	98,7	67,5	40	40	17,1	+0,7	9,1	0,0	(1)		1,2	-0,3	3,1	3,8	I
	II	89,5	+2,5	95,9	76,9	60	23	20,1	+2,0	9,6	+0,8	1,6	-0,3	1,2	-0,6	2,7	7,6	II
	III	87,2	+2,1	95,0	71,0	55	43	23,1	+1,9	7,8	-0,1	3,3	+0,2	2,0	-0,3	3,7	4,9	III
	IV	86,5	-1,1	95,1	70,3	48	18	23,9	-1,6	9,1	+0,1	2,1	-0,2	2,2	+0,3	5,6	5,6	IV
	V	84,5	-0,4	95,6	63,7	41	36	29,5	-0,5	8,6	-0,2	4,3	+0,1	2,5	+0,1	5,7	6,5	V
	VI ⁽²⁾	84,2	+0,3	95,5	63,6	44	40	34,2	-1,1	9,0	+0,1	3,3	-1,1	2,3	-0,3	7,5	10,4	VI
	VII	84,5				40	40	33,0		8,7				2,6			13,7	VII
	VIII	84,5	-1,5	95,8	59,7	41	41	30,3	-1,7	8,9	+0,1	4,7	-0,3	1,8	-0,2	3,0	5,3	VIII
	IX	83,4	-2,0	95,7	59,0	35	25	28,0	-1,6	8,2	0,0	4,3	0,0	1,9	-0,1	3,2	4,1	IX
	X	81,6	-1,1	96,4	52,3	37	18	25,2	+0,1	7,6	+0,5	6,0	+0,8	2,1	-0,3	3,7	5,3	X
	XI	87,0	+1,7	96,0	69,2	48	37	23,3	+1,9	9,5	+0,9	1,3	-1,5	1,4	-0,4	2,9	4,0	XI
	XII	81,2	-4,4	96,8	40,3	26	26	15,1	-2,6	7,7	-0,7	3,1	+0,1	1,6	0,0	2,4	3,7	XII
	1939		85,2					18	25,0		8,7			1,9			13,7	1939
Lai-chau (Tonkin)	I	89,4	+2,5	98,2	60,8	40	25	18,5	+0,1	6,7	+0,7			2,0		3,7		I
	II	88,9	+3,1	98,6	60,1	39	25	22,0	+1,1	6,4	+1,4			2,0		2,9		II
	III	85,4	+5,3	98,4	52,9	27	13	21,0	+2,4	5,9	+0,7			2,6		4,0		III
	IV	87,9	+3,5	98,1	65,7	45	25	26,1	-1,0	6,8	+1,7			2,7		5,2		IV
	V	89,3	+2,9	98,7	63,7	33	33	30,1	+1,2	5,3	-0,7			2,3		3,6		V
	VI	95,3	+4,0	98,2	79,9	64	42	32,1	+0,3	6,7	+0,8			1,6		4,0		VI
	VII	94,6	+6,3	98,0	80,0	63	47	32,3	+1,7	8,2	+1,6			1,3		2,3		VII
	VIII	86,9	+2,5	95,0	65,4	50	35	31,1	+1,5	7,2	+1,1			1,9		3,0		VIII
	IX	87,9	+1,9	96,4	65,8	43	40	28,8	-0,4	7,1	+1,5			2,0	+0,4	3,9	3,9	IX
	X	85,8	-1,9	96,1	59,4	40	28	25,9	-0,8	6,7	+1,4			2,0	+0,3	3,5	3,5	X
	XI	91,0	+1,9	97,1	74,7	50	32	24,4	+2,4	7,2	+2,3			1,4	-0,1	3,2	3,5	XI
	XII	87,8	+1,5	96,3	58,7	44	28	15,3	-1,5	6,2	(3)			1,7	0,0	2,2	3,0	XII
	1939		89,2	+2,8	97,4	65,6	27	13	25,9	+0,6	6,7			2,0		5,2		1939
Lang-sou (Tonkin)	I	82,8	+1,3	94,3	68,9	40	17	14,1	+2,7	9,4	+1,5	0,4		1,5	-0,1	3,6	4,4	I
	II	87,2	+3,6	96,0	74,3	44	20	16,3	+1,4	9,5	+1,2	0,3		1,2	-0,4	3,1	6,0	II
	III	88,4	+4,7	96,5	75,8	54	22	19,6	+2,8	9,5	+1,1	0,3		1,3	-0,4	2,8	6,4	III
	IV	86,0	+1,5	96,3	73,2	43	21	21,4	-1,1	8,9	+0,7	0,7		1,9	+0,1	6,2	6,2	IV
	V	85,3	+2,2	97,0	66,5	40	37	27,4	+0,2	7,8	+0,1	2,3		2,3	+0,2	4,5	4,5	V
	VI	85,7	+1,4	96,0	70,1	59	29	29,8	-0,2	8,3	+0,3	1,9		2,2	+0,3	3,9	5,0	VI
	VII	89,2	+3,3	97,2	72,2	60	43	30,8	+0,4	9,3	+1,3	1,8		1,4	-0,2	3,0	4,4	VII
	VIII	86,5	+0,4	97,4	62,7	41	38	29,7	-0,6	8,1	+0,1	5,2		1,9	+0,2	4,1	4,1	VIII
	IX	84,2	+0,2	96,6	63,2	34	32	25,9	-1,6	7,1	0,0	3,4		2,1	+0,1	4,5	7,6	IX
	X	77,0	-2,1	93,2	52,9	33	17	21,3	-0,3	5,5	-0,9	4,1		2,7	+0,4	4,7	7,2	X
	XI	82,5	+2,7	94,1	66,7	45	18	18,3	+1,1	8,1	+1,3	1,7		1,8	-0,3	4,0	5,6	XI
	XII	72,9	-6,6	95,0	42,5	28	25	10,3	-3,5	2,2	-4,6	2,7		2,5	+0,6	4,1	5,8	XII
	1939		84,0	-1,1	95,8	65,8	28	17	22,1	+0,1	7,8	+0,2	2,1		1,9	0,0	6,2	7,6
Tuyen-quang (Tonkin)	I	90,6	+2,9	97,3	71,5	38	22	16,8	+2,0	9,2	+0,1			1,1	-0,1	2,1	3,3	I
	II	92,3	+4,7	96,2	80,3	66	28	19,3	+2,5	9,3	+0,4			1,1	-0,1	2,8	4,1	II
	III	91,5	+4,2	97,2	77,0	57	33	22,5	+3,3	9,0	+0,3			1,4	-0,2	3,1	5,2	III
	IV	89,3	+1,5	96,9	70,3	38	30	23,3	-1,5	9,0	+0,9			1,7	-0,1	4,3	4,7	IV
	V	85,3	0,0	98,6	57,2	41	36	29,4	+0,1	8,4	+1,0			2,4	+0,2	3,8	6,0	V
	VI	80,6	-4,8	94,5	55,2	33	33	30,2	-1,4	8,6	+0,9			2,2	+0,2	4,4	4,4	VI
	VII	83,8	-1,3	95,1	61,0	48	44	30,8	-0,5	8,7	+0,9			1,2	-0,5	2,4	5,0	VII
	VIII	82,1	-4,8	92,7	54,1	29	29	30,3	-1,3	8,5	+0,7			1,8	+0,2	3,7	3,8	VIII
	IX	76,1	-8,9	89,1	49,8	25	25	26,7	-2,5	8,2	+0,8			2,1	+0,5	4,1	4,8	IX
	X	74,4	-8,1	91,0	43,1	26	26	23,1	+0,1	8,0	+0,9			2,3	+0,5	3,7	5,0	X
	XI	82,8	-2,0	93,9	62,1	40	36	21,2	+1,2	9,1	+1,2			1,1	-0,6	2,6	3,5	XI
	XII	73,9	-10,7	94,1	31,0	15	15	13,2	-3,4	8,2	-0,2			2,1	+0,5	2,9	4,4	XII
	1939		83,6	-2,3	94,7	59,4	15	15	23,9	-0,1	8,7	+0,7			1,7	0,0	4,4	6,0

(1) Observations d'insolation commencées en I 1938, interrompues en I et en VII 1939.

(2) Observations interrompues en VII.

(3) Observations de nébulosité interrompues en XII. On a donné les moyennes de la période d'observations.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne (1)		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	△			1939	période d'obs	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	
				1939	△													
Moncay (Tonkin)	I	85.7	+ 6.0	96.3	71.7	38	11	15.6	+2.5	8.8	+1.1	1.9	-0.1	1.4	+0.1	4.7	4.7	I
	II	90.0	+ 5.4	98.9	77.5	52	27	18.3	+2.4	9.1	+0.4	1.1	-1.0	1.2	0.0	2.8	5.0	II
	III	91.2	+ 7.0	98.2	80.0	61	19	21.1	+3.2	9.3	+0.6	0.5	-0.5	0.9	-0.4	2.2	5.4	III
	IV	83.6	+ 2.6	95.5	68.7	30	27	21.8	-1.7	8.8	+0.5	1.7	-0.8	1.7	+0.4	4.7	4.7	IV
	V	84.7	+ 0.2	96.4	66.4	31	31	28.2	-0.8	8.1	+0.6	5.0	0.0	1.8	+0.2	4.1	4.3	V
	VI	88.1	+ 3.1	97.3	74.9	61	38	31.7	-0.7	8.7	+0.8	3.3	-1.5	1.9	+0.3	3.7	4.6	VI
	VII	90.4	+ 4.0	98.4	74.4	43	38	32.9	+0.4	8.8	+1.2	3.5	-0.9	1.4	+0.1	2.8	3.6	VII
	VIII	85.3	- 0.4	97.4	64.5	37	37	30.8	-1.4	7.0	-0.4	5.5	+0.9	1.7	+0.2	4.2	4.6	VIII
	IX	80.4	- 0.6	94.1	60.4	36	24	27.5	-2.1	7.0	+0.5	6.0	-0.2	2.4	+0.4	5.9	5.9	IX
	X	77.3	+ 2.6	93.6	56.9	29	21	23.8	+0.6	5.3	-0.3	6.6	-0.3	2.8	+0.3	5.8	6.3	X
	XI	80.0	+ 3.7	93.8	62.8	37	11	19.4	+0.9	7.5	+1.5	3.4	-1.2	2.0	0.0	4.3	6.4	XI
	XII	66.5	-11.1	91.4	37.5	22	7	11.1	-4.1	2.0	-4.5	6.4	+2.0	3.6	+1.8	5.3	5.3	XII
	1939		83,6	+1,4	95,9	66,3	22	7	23,5	-0,1	7,5	+0,2	3,7	-0,3	1,9	+0,3	5,9	6,4
Thanh-ba (Tonkin)	I	90.4	+3.5	97.2	77.5	44	15	18.3	+1.1	9.3	+0.9			1.1	0.0	2.6	4.0	I
	II	91.7	+4.4	95.6	84.9	71	28	20.5	+2.4	9.6	+0.9			1.0	-0.1	1.4	4.0	II
	III	89.3	+2.0	95.4	77.9	59	28	22.8	+1.3	9.3	+0.5			0.9	-0.4	1.7	3.9	III
	IV	86.2	-1.4	94.3	71.9	37	25	23.6	-2.2	9.2	+1.0			1.3	-0.2	1.7	5.4	IV
	V	81.1	-2.7	93.9	60.5	41	35	29.3	-0.7	9.0	+1.5			2.5	+0.4	3.2	5.0	V
	VI	83.2	+0.6	94.7	65.3	43	39	31.1	-0.7	8.5	+0.8			2.2	+0.2	3.8	5.0	VI
	VII	85.7	+1.0	94.9	68.8	57	43	32.3	+0.1	8.9	+1.1			1.8	-0.1	2.8	6.0	VII
	VIII	83.8	-1.3	95.0	61.4	37	34	31.0	-0.7	8.8	+1.4			1.7	0.0	2.7	3.7	VIII
	IX	82.8	-1.7	94.1	60.5	29	22	29.2	-0.6	8.6	+1.8			1.8	+0.1	2.9	3.7	IX
	X	78.9	-3.0	94.7	52.0	35	12	25.1	-1.3	8.3	+1.7			2.3	+0.3	3.4	4.9	X
	XI	84.2	+1.5	94.6	67.8	49	21	21.6	+0.8	8.9	+1.6			1.4	-0.3	2.6	4.5	XI
	XII	75.6	-8.1	96.0	41.0	20	14	14.7	-3.0	7.5	-0.1			1.8	+0.4	2.2	4.8	XII
	1939		84,4	-0,4	95,0	65,8	20	12	25,0	-0,3	8,8	+1,1			1,7	0,0	3,8	6,0
Phu-ho (Tonkin)	I	91.1	+2.1	99.3	75.8	42	28	17.6	+3.5	9.4	+0.4	1.3	-0.1	1.3	+0.2	2.5	3.4	I
	II	94.6	+5.2	99.6	84.6	67	27	20.8	+3.4	9.4	+0.4	0.9	-0.7	1.1	0.0	2.7	4.0	II
	III	93.9	+4.2	99.5	80.8	62	30	23.6	+3.8	9.4	+0.4	1.7	-0.2	1.2	-0.1	2.4	4.7	III
	IV	90.9	+1.2	98.9	75.4	43	18	24.3	-1.5	9.2	+0.8	2.7	0.0	1.5	-0.1	4.7	4.7	IV
	V	86.8	+0.5	98.9	64.3	48	34	30.8	+0.4	8.1	+0.4	6.8	+1.6	2.4	+0.2	3.8	7.8	V
	VI	88.1	+2.2	98.4	68.8	48	37	32.4	-0.4	8.2	+0.5	6.4	+0.5	2.3	0.0	5.4	7.2	VI
	VII	90.8	+3.5	98.6	73.2	58	35	33.0	+0.3	8.7	+0.7	5.0	-0.6	1.7	-0.1	3.3	4.1	VII
	VIII	89.6	+0.9	98.7	66.5	42	42	32.4	-0.7	8.0	+0.2	7.2	+1.8	1.8	+0.1	3.7	3.7	VIII
	IX	88.0	-0.6	98.9	64.6	36	36	30.9	+0.2	7.4	+0.2	7.1	+1.6	1.9	+0.1	3.3	3.9	IX
	X	85.0	-0.1	98.9	57.8	40	32	26.8	+1.5	7.0	+0.2	7.6	+2.0	2.3	+0.2	3.3	4.4	X
	XI	90.1	+3.8	99.1	71.4	51	29	22.8	+1.6	8.5	+1.0	3.0	-1.2	1.5	-0.3	3.0	3.8	XI
	XII	81.1	-6.3	99.6	45.2	29	29	14.3	-3.2	6.4	-1.6	8.0	+4.9	2.3	+0.8	3.9	3.9	XII
	1939		89,2	+1,4	99,0	69,0	29	18	25,8	-0,7	8,3	+0,3	4,8	+0,8	1,8	+0,1	5,4	7,8
Son-la (Tonkin)	I	82.5	-6.2	97.7	50.5	33	22	14.3	-0.3	6.1	+0.1			2.0	+0.5	3.2	3.2	I
	II	82.7	-5.4	97.0	53.8	24	20	17.3	+0.6	7.3	+0.9			2.2	+0.5	3.7	4.0	II
	III	76.5	-2.5	97.3	40.0	15	6	17.7	-0.3	4.4	-0.4			4.0	+0.3	6.9	11.2	III
	IV	79.2	-2.2	96.6	51.5	24	24	19.9	-1.6	5.9	0.0			2.9	0.0	6.2	6.3	IV
	V	81.8	-3.4	97.6	51.9	34	34	25.6	-0.1	6.6	(1)			2.0	(1)		5.0	V
	VI	84.7	-1.7	96.7	61.4	42	42	26.1	-0.8	8.8	+1.0			1.8	-0.3	2.9	4.6	VI
	VII	88.7	-1.1	97.4	66.7	51	45	27.2	-0.5	9.5	+1.0			1.2	0.0	2.1	5.7	VII
	VIII	87.8	-3.7	98.0	61.9	41	41	26.6	-1.9	8.2	-0.7			1.4	+0.2	2.9	3.5	VIII
	IX	85.2	-4.1	98.0	54.1	34	34	23.7	-3.0	6.4	-1.0			1.7	+0.4	3.0	3.4	IX
	X	82.6	-3.5	98.7	48.3	30	30	20.5	-1.6	4.5	-0.3			1.9	-0.6	3.0	5.4	X
	XI	84.6	-1.3	97.6	58.1	33	25	19.0	-0.1	7.9	+1.1			1.8	-0.6	2.7	4.6	XI
	XII	78.9	-6.5	98.9	37.8	12	12	10.4	-3.9	3.5	-1.9			2.4	+0.6	2.9	4.5	XII
	1939		82,9	-3,5	97,6	53,0	12	6	20,7	-1,1	6,6			2,1			11,2	1939

(1) Observations de nébulosité et d'évaporation interrompues en V. On a donné les moyennes de la période d'observations.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS	
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne			
		1939	△			1939	période d'obs	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	période d'obs.		
		1939	△	1939	période d'obs	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	période d'obs.				
Phu-lang-thuong * (Tonkin)	I	81,7	+3,6	94,9	64,6	38	20	16,4	+1,3	8,9	+0,6			1,8	-0,6	4,6	8,0	I	
	II	84,0	+1,5	90,7	68,7	52	24	18,7	+1,8	9,2	+0,6			1,7	-0,3	3,2	7,3	II	
	III	86,7	+3,8	94,6	74,7	54	31	21,5	+1,4	9,2	+0,5			1,4	-0,5	3,0	7,3	III	
	IV	81,9	-3,1	92,9	67,3	34	19	22,3	-2,6	8,5	+0,3			1,8	-0,1	6,0	6,2	IV	
	V	82,0	-0,5	93,8	62,4	41	34	28,9	-0,8	7,4	0,0			1,8	-0,6	3,3	8,0	V	
	VI	83,4	+1,0	93,9	67,4	48	30	31,7	-0,5	7,6	-0,1			2,2	-0,2	5,1	5,7	VI	
	VII	86,7	+3,1	94,4	72,8	58	48	32,3	+0,2	8,8	+0,7			1,6	-0,5	2,9	4,5	VII	
	VIII	85,1	+0,6	95,2	66,2	40	40	31,7	-0,1	7,3	-0,5			2,0	+0,1	3,9	4,8	VIII	
	IX	82,5	-0,1	93,9	63,0	41	35	28,6	-1,3	6,2	0,0			2,5	+0,2	7,3	7,3	IX	
	X	77,8	-0,7	94,3	53,3	33	13	25,1	-0,4	4,6	-0,9			3,1	+0,2	6,1	7,8	X	
	XI	80,2	+2,8	94,3	62,1	46	14	20,7	+1,4	8,0	+1,7			2,9	0,0	6,2	9,9	XI	
	XII	69,7	-8,5	94,4	37,8	22	20	12,5	-3,4	3,0	-4,3			3,6	+1,2	7,1	8,9	XII	
	1939		81,8	+0,3	94,2	63,4	22	13	24,2	-0,3	7,4	-0,1			2,2	-0,1	7,3	9,9	1939
La-pho * (Tonkin)	I	85,0	+1,2	96,0	67,4	36	18	16,5	+0,4	8,5	+0,3			1,6	+0,1	3,2	5,0	I	
	II	89,5	+4,8	96,5	75,4	46	16	19,6	+2,4	9,1	+0,9			1,3	-0,2	3,0	8,6	II	
	III	88,8	+3,1	97,0	72,7	50	26	22,0	+1,4	9,0	+0,8			1,4	-0,3	2,8	6,9	III	
	IV	83,7	-1,7	95,2	65,9	30	24	22,3	-2,6	8,7	+0,5			2,1	+0,1	4,9	5,1	IV	
	V	80,9	-1,1	95,5	57,5	39	26	28,3	-0,6	7,3	+0,2			2,6	+0,1	4,3	12,0	V	
	VI	80,7	+1,5	94,4	61,3	33	27	30,3	-0,2	7,2	+0,1			2,9	0,0	10,2	12,1	VI	
	VII	84,4	+0,2	96,1	66,7	44	35	31,7	+0,2	7,7	+0,3			2,1	-0,2	5,2	9,8	VII	
	VIII	82,4	-1,7	95,4	59,4	30	30	30,7	-0,6	6,7	-0,6			2,3	0,0	3,6	7,6	VIII	
	IX	79,1	-4,2	95,1	56,0	31	26	27,6	-1,6	6,2	-0,5			2,8	+0,5	6,5	7,2	IX	
	X	76,0	-2,4	94,6	48,9	20	15	24,0	-0,6	5,3	-0,5			3,3	+0,6	6,9	7,7	X	
	XI	82,9	+2,0	95,5	64,5	40	25	21,1	+1,1	7,9	+1,1			1,8	-0,5	3,0	8,7	XI	
	XII	71,6	-10,3	96,2	35,9	19	19	13,0	-3,4	3,4	-3,7			2,7	+0,8	4,3	5,6	XII	
	1939		82,1	-0,7	95,6	61,0	19	15	23,9	-0,3	7,3	-0,1			2,2	+0,1	10,2	12,1	1939
Gia-lam « Aéroport d'Hanoi » (Tonkin)	I	88,1	+5,3	98,2	67,4	32	16	17,4	+2,7	9,1	+1,4	0,7	-0,6	2,0	-0,3	6,0	6,4	I	
	II	92,7	+6,1	98,6	77,1	51	20	20,4	+3,5	9,5	+1,1	0,3	-1,1	1,6	-0,2	2,7	6,3	II	
	III	93,7	+6,6	98,3	80,4	52	29	23,5	+4,0	9,6	+0,9	0,1	-1,0	1,2	-0,5	2,9	4,9	III	
	IV	85,3	-2,4	95,9	66,1	24	24	23,4	-1,7	8,8	+0,6	0,9	-0,7	2,1	-0,1	7,5	7,5	IV	
	V	82,5	-1,8	95,8	53,7	30	28	28,2	-2,1	8,3	+0,8	1,0	-1,0	2,3	-0,2	3,9	4,7	V	
	VI	82,7	-0,4	95,8	59,1	32	31	30,7	-2,1	8,0	+0,2	1,1	-1,5	2,9	+0,1	6,7	6,7	VI	
	VII	86,2	+0,8	96,2	66,4	47	45	31,5	-1,4	8,9	+1,1	2,3	-1,4	2,1	-0,2	4,0	4,0	VII	
	VIII	88,4	+2,1	97,8	64,3	28	28	32,2	-1,1	7,6	-0,1	3,9	+1,4	2,2	+0,1	4,1	5,3	VIII	
	IX	85,1	-0,8	97,6	58,9	32	32	29,1	-1,4	6,9	+0,1	4,5	+2,1	2,5	+0,4	5,5	5,5	IX	
	X	80,7	-1,5	96,9	47,4	24	17	25,3	+0,5	5,1	-0,9	5,9	+0,9	3,0	+0,2	6,1	6,8	X	
	XI	82,5	+1,0	96,5	59,8	40	24	21,1	+0,4	8,2	+1,5	2,4	-0,1	2,7	-0,3	5,7	8,1	XI	
	XII	73,3	-8,5	98,0	32,9	17	17	12,4	-4,7	2,7	-4,1	6,3	+3,3	3,5	+0,8	7,2	7,2	XII	
	1939		85,1	-0,5	97,1	61,1	17	16	24,6	-0,3	7,7	+0,2	2,5	0,0	2,3	0,0	7,5	8,1	1939
Gowtow (Tonkin)	I	90,3		96,2	79,4	64		18,2		8,0				1,7		7,2		I	
	II	94,0		99,0	84,4	72		20,8		9,4				1,3		2,9		II	
	III	88,9		97,3	76,1	38		22,4		8,4				2,6		8,3		III	
	IV	90,1		97,5	76,4	48		29,6		7,8				2,5		9,4		IV	
	V	91,7		97,3	82,6	66		32,9		8,2				3,1		6,7		V	
	VI		(2)						(2)	9,1				2,9		5,3		VI	
	VII		(2)						(2)	7,4				3,4		11,8		VII	
	VIII	88,4		96,9	76,4	47		32,7										VIII	
	IX		(2)						(2)		(3)								IX
	X	81,1		92,8	66,1	37		25,9		5,0			6,4		3,9		8,9		X
	XI	84,2		93,3	74,0	57		20,4		7,7			3,1		3,5		8,5		XI
	XII	64,7		83,2	51,2	40		12,2		2,5			8,9		7,2		12,7		XII
	1939																		1939

(1) Observations commencées en II.

(2) Observations d'humidité et de tension interrompues en VII et en IX.

(3) Observations de nébulosité et d'évaporation interrompues en IX.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Hoa-binh (Tonkin)	I	86,7	+1,7	95,7	66,2	35	26	17,5	+0,7	8,9	+0,4			1,3	-0,1	2,1	3,2	I
	II	88,1	+1,7	95,7	73,3	48	18	20,2	+2,3	9,4	+1,4			1,3	-0,4	3,2	6,6	II
	III	87,2	+1,0	95,9	70,7	54	31	23,2	+2,8	8,6	0,0			1,5	-0,1	2,7	4,9	III
	IV	84,5	-2,0	95,0	66,3	38	32	24,3	-1,7	8,1	-0,1			2,0	+0,1	4,0	4,1	IV
	V	86,5	-0,1	96,3	62,0	40	28	29,4	-0,7	8,1	+0,2			2,1	+0,1	3,0	6,1	V
	VI	87,3	+0,9	96,2	67,4	44	30	31,4	-1,0	8,1	+0,3			2,1	+0,1	6,6	7,2	VI
	VII	89,8	+0,9	96,8	73,1	46	32	32,7	-0,2	8,9	+0,4			1,6	+0,1	3,7	3,7	VII
	VIII	90,2	+0,3	97,5	68,8	37	37	31,4	-1,1	7,9	-0,6			1,4	0,0	2,8	4,3	VIII
	IX	88,1	-1,5	98,0	61,1	37	34	29,7	-0,3	7,2	-0,4			1,6	+0,2	3,3	3,3	IX
	X	83,8	(1)				27	24,3	(1)	5,1	+0,2			1,7	-0,2	3,0	3,6	X
	XI	84,7					28	20,6		8,6	+1,0			1,2	-0,3	2,2	2,9	XI
	XII	85,8					26	17,5		3,7	-3,4			2,1	+0,5	2,8	3,6	XII
	1939		86,9					18	25,2	-1,5	7,7	-0,1			1,7	0,0	6,6	7,2
Nam-dinh (Tonkin)	I	85,5	-0,6	95,3	71,0	40	34	17,5	+1,9	9,0	+0,8			1,2	-0,1	3,3	5,0	I
	II	87,9	+0,4	95,4	75,5	65	31	20,0	+2,2	9,3	+0,7			1,1	0,0	1,7	6,7	II
	III	91,9	+3,0	96,9	83,9	74	33	23,2	+3,3	9,8	+0,8			0,7	-0,2	1,3	3,7	III
	IV	86,6	-0,8	95,2	72,5	37	37	23,9	-1,0	8,8	+0,7			1,3	+0,1	2,8	2,9	IV
	V	84,3	-0,5	97,5	63,7	44	39	29,8	-0,5	8,5	+0,7			2,0	0,0	3,5	6,8	V
	VI	81,8	+1,4	94,0	65,3	46	33	32,0	-0,6	8,2	+0,8			2,3	-0,5	4,6	8,8	VI
	VII	83,0	+0,3	94,5	66,2	50	39	32,9	+0,1	8,9	+1,0			1,9	-0,5	3,5	7,6	VII
	VIII	84,7	+1,1	94,4	68,7	38	38	32,3	-0,3	7,7	+0,1			1,7	-0,4	4,4	6,0	VIII
	IX	82,7	-1,2	92,7	66,7	41	30	29,5	-1,3	7,2	-0,1			1,8	0,0	4,8	4,8	IX
	X	78,2	-0,8	92,6	56,8	38	24	25,9	+0,7	5,1	-1,0			2,4	+0,1	4,2	5,4	X
	XI	83,3	+2,5	92,9	68,2	46	28	22,1	+0,9	8,3	+1,7			1,6	-0,3	2,6	4,9	XI
	XII	72,0	-0,1	92,1	44,5	30	20	13,7	-3,6	2,8	-4,0			2,2	+0,6	3,2	4,7	XII
	1939		83,5	-0,4	94,5	68,6	30	20	25,2	+0,2	7,8	+0,2			1,7	-0,1	4,8	8,8
Phat-diem (Tonkin)	I	88,2	+2,0	95,0	78,2	50	38	17,6	+0,9	6,5	-1,1			1,3	+0,1	3,2	4,5	I
	II	91,3	+1,5	95,4	81,7	69	41	20,9	+2,4	6,8	-1,4			1,1	+0,1	2,0	7,3	II
	III	93,8	+3,2	97,5	86,5	76	43	23,3	+2,4	8,1	-0,3			0,7	-0,2	1,4	4,3	III
	IV	89,7	0,0	96,3	78,1	51	42	24,0	-1,4	6,8	-0,2			1,4	+0,2	3,6	6,4	IV
	V	88,0	+2,3	95,3	74,4	53	40	29,3	-1,3	5,6	-0,2			1,8	0,0	3,2	6,8	V
	VI	84,3	+2,5	93,0	73,1	54	44	32,4	-0,1	6,3	+0,2			1,8	-0,6	4,0	7,4	VI
	VII	84,3	+1,5	93,5	72,2	60	47	32,5	-0,3	6,4	-0,2			2,1	-0,2	4,0	7,2	VII
	VIII	87,1	+3,1	94,7	73,8	49	49	32,3	+1,8	5,4	-0,9			1,6	-0,4	3,7	5,6	VIII
	IX	85,4	-1,1	95,1	72,2	50	46	29,3	-1,3	5,2	-0,9			1,7	+0,2	4,0	4,1	IX
	X	83,0	+0,5	95,1	64,8	50	35	26,4	0,0	3,3	-1,4			1,5	-0,5	2,3	5,1	X
	XI	87,5	+3,4	96,2	74,9	55	44	22,2	+1,4	6,8	+1,1			1,4	-0,3	2,8	5,0	XI
	XII	79,1	-6,4	94,0	57,4	48	44	14,5	-3,1	1,9	-4,4			2,2	+0,7	3,7	4,4	XII
	1939		86,8	+0,1	95,1	74,0	48	35	25,4	+0,1	5,8	-0,8			1,6	-0,1	4,0	7,4
Thanh-hoa (Annam)	I	87,7	+2,4	97,5	71,4	39	20	18,2	+2,5	8,1	+0,4	2,2	+0,1	1,3	+0,1	3,0	3,6	I
	II	90,9	+2,0	98,0	78,7	60	15	21,0	+2,5	8,8	+0,2	1,3	-0,7	1,2	+0,2	1,9	5,9	II
	III	92,5	+3,2	98,2	79,3	61	27	23,9	+3,8	8,8	+0,3	1,7	-0,1	0,9	-0,1	1,7	4,5	III
	IV	86,6	-1,3	96,7	69,6	33	9	24,2	-1,0	8,1	+0,7	2,4	-0,6	1,6	+0,3	3,5	5,7	IV
	V	84,9	-1,0	96,4	65,0	45	27	28,9	-1,6	7,3	+0,4	5,2	-0,1	1,9	0,0	3,2	6,8	V
	VI	82,2	+1,2	95,2	65,0	44	33	31,1	-1,7	7,2	+0,1	5,6	-1,2	3,0	+0,2	7,7	7,8	VI
	VII	84,1	+2,1	96,2	65,6	45	34	31,8	+0,2	8,1	+0,8	3,9	-1,8	2,3	0,0	5,0	6,8	VII
	VIII	87,6	+3,5	97,1	68,9	37	35	31,5	-0,4	7,1	-0,4	4,5	-0,2	1,6	-0,2	3,8	5,1	VIII
	IX	84,0	-3,1	96,0	65,1	36	34	28,6	-2,1	6,9	0,0	5,1	+0,4	2,0	+0,5	5,7	5,7	IX
	X	80,2	-2,9	95,5	54,0	26	25	24,9	-0,3	4,5	-1,7	7,3	+0,2	2,6	+0,6	5,3	5,3	X
	XI	84,7	+1,1	95,4	68,2	44	25	22,3	+1,2	7,7	+0,7	1,7	-0,9	1,9	+0,1	3,6	5,4	XI
	XII	74,7	-9,1	95,0	44,8	32	22	13,5	-4,2	3,5	-3,7	7,1	+2,8	2,7	+1,2	4,7	5,9	XII
	1939		85,0	-0,2	96,5	66,3	26	9	25,0	-0,1	7,2	-0,2	4,0	-0,2	1,9	+0,2	7,7	7,8

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues en X, XI et XII, (hygromètre déréglé). On a donné les moyennes de la période d'observations

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mm.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ		1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.		
Dao-nguyên (Annam)	I	90,7		97,8	72,3	49		18,8		8,6		1,8		1,0		2,1		I
	II	94,0		99,1	79,5	66		21,9		9,0		0,4		0,8		1,9		II
	III	92,9		98,7	75,4	40		26,3		7,0		3,5		1,1		4,2		III
	IV	88,5		99,4	64,1	32		(2)		7,1		2,8		2,1		5,0		IV
	V	89,8		99,5	65,3	49		31,1		6,6		3,2		2,1		3,8		V
	VI	86,4		98,4	64,7	46		32,1		6,2		4,5		2,8		6,5		VI
	VII	86,0		99,0	63,5	42		32,7		7,7		2,6		3,0		6,2		VII
	VIII	89,3		99,9	67,5	43		31,2		7,5		3,1		1,5		3,4		VIII
	IX	89,0		99,6	65,2	38		29,6		6,8		3,5		1,8		3,3		IX
	X	(1)																X
	XI																	XI
	XII																	XII
	1939																	
Vinh (Annam)	I	88,0	-1,6	97,5	70,3	32	20	18,7	+1,5	8,6	+0,2	2,0	+0,9	1,2	-0,1	2,3	4,1	I
	II	89,8	-1,1	97,3	75,3	62	17	21,8	+2,7	9,0	+0,3	1,1	-0,5	1,2	-0,1	2,4	8,7	II
	III	91,1	-0,2	98,1	77,0	40	31	24,8	+4,0	8,3	-0,1	1,7	+0,3	1,2	-0,1	3,5	6,9	III
	IV	87,5	-0,2	98,1	67,7	31	28	25,0	-1,4	7,8	+0,4	2,8	-0,7	1,9	-0,2	4,5	9,3	IV
	V	83,0	+0,2	97,2	60,4	36	21	28,9	-1,4	7,8	+0,7	4,2	-0,4	2,5	-0,4	5,3	12,4	V
	VI	80,3	+6,0	96,5	60,0	40	23	30,7	+0,4	6,9	-0,1	4,7	-0,5	3,7	-1,9	3,0	15,5	VI
	VII	72,7	-2,6	93,9	50,1	36	27	29,0	-0,8	8,1	+0,8	3,8	-0,1	6,8	+1,1	12,7	14,6	VII
	VIII	84,8	+6,6	97,5	61,0	35	19	31,0	+0,7	7,7	+0,3	2,9	-0,7	2,7	-1,7	7,3	15,1	VIII
	IX	84,1	-2,3	96,0	61,7	38	33	28,8	-0,9	7,6	-0,1	3,1	-0,2	2,3	-0,1	4,8	9,8	IX
	X	85,0	-0,6	96,8	60,6	34	15	25,9	+0,5	5,6	-2,0	3,9	+1,0	2,2	-0,1	4,4	7,7	X
	XI	88,7	+1,4	96,4	75,3	62	27	23,3	+1,0	8,7	+0,4	1,6	-0,1	1,4	-0,5	3,2	8,5	XI
	XII	80,5	-6,6	96,9	52,5	38	32	14,9	-4,0	5,4	-2,9	4,7	+2,8	2,3	+0,6	3,3	7,2	XII
	1939	84,6	-0,1	96,8	64,3	31	15	25,2	+0,2	7,6	-0,2	3,0	+0,2	2,5	-0,3	12,7	15,5	1939
Doung-hoi (Annam)	I	89,1	-0,5	96,6	75,7	56	38	20,5	+1,1	7,5	-0,3	3,6	+1,9	1,0	-0,1	1,7	3,6	I
	II	87,4	-2,1	95,8	74,2	67	27	23,4	+2,8	6,9	-0,9	4,3	+1,8	1,4	+0,3	2,2	7,3	II
	III	88,9	-0,7	96,9	72,1	42	26	26,6	+3,6	7,4	-0,3	2,8	+0,2	1,4	+0,2	4,6	7,4	III
	IV	87,2	-0,1	96,9	70,7	34	28	26,6	-0,3	6,8	+0,4	4,6	+0,1	1,9	+0,2	6,2	8,2	IV
	V	84,7	+1,3	96,0	65,9	48	36	30,8	-0,1	7,5	+1,8	6,4	-0,1	2,1	-0,1	5,3	7,8	V
	VI	77,1	+3,9	91,2	61,0	48	33	31,2	+0,7	6,9	+0,9	6,8	-0,3	3,9	-0,3	9,2	11,0	VI
	VII	72,5	-1,1	89,4	56,8	40	27	29,5	-0,4	7,5	+0,9	5,3	+0,1	4,9	+0,8	9,8	9,8	VII
	VIII	80,5	+5,4	94,1	62,0	45	30	30,4	+0,3	7,7	+1,2	4,8	-0,5	3,1	-0,7	7,5	10,8	VIII
	IX	86,2	+0,6	97,0	66,1	43	37	29,9	-1,2	7,6	+0,6	5,0	+0,3	1,8	-0,1	3,1	6,3	IX
	X	86,7	+0,9	96,6	69,5	34	34	27,3	+0,1	5,6	-1,4	6,0	+1,6	1,6	-0,3	3,4	9,1	X
	XI	90,2	+2,1	97,2	79,7	65	31	25,9	+1,6	8,5	+0,6	3,2	+0,8	1,2	-0,3	2,7	9,3	XI
	XII	81,1	-6,0	92,7	67,0	48	45	16,6	-4,2	8,2	+0,1	2,3	+0,2	2,1	+0,6	3,5	9,2	XII
	1939	84,3	+0,3	95,0	68,4	34	26	26,6	+0,3	7,3	+0,3	4,6	+0,5	2,2	0,0	9,8	11,0	1939
Quang-tri (Annam)	I	92,5	+1,6	98,5	78,5	56	35	21,5	+1,2	7,7	-0,2			1,1	+0,1	2,5	3,7	I
	II	87,6	-2,3	97,3	66,4	51	23	23,3	+1,2	5,4	-2,2			1,7	+0,5	3,2	7,2	II
	III	86,3	-2,8	97,4	63,6	36	30	26,7	+2,4	5,5	-1,9			2,2	+0,7	4,6	7,0	III
	IV	86,3	+0,4	97,6	64,3	34	23	27,2	-0,7	6,0	-0,4			2,3	+0,1	5,1	8,2	IV
	V	85,6	+3,7	97,9	59,9	46	26	31,0	+0,6	6,0	+0,1			2,6	-0,7	4,5	12,6	V
	VI	79,8	+2,7	96,3	57,2	42	35	31,5	+0,2	5,2	-0,5			3,7	-1,6	7,0	20,0	VI
	VII	70,7	-4,6	87,0	52,4	37	31	29,2	-0,6	6,3	+0,2			5,7	-0,4	8,7	15,0	VII
	VIII	79,6	+3,3	91,6	58,7	45	32	29,6	-0,5	6,3	+0,2			3,8	-2,0	6,4	17,1	VIII
	IX	88,1	+1,0	96,9	65,3	47	38	29,9	-0,6	6,0	-0,8			1,9	-0,4	4,5	8,6	IX
	X	90,3	+1,9	97,5	72,3	42	36	28,3	+0,8	5,1	-2,1			1,6	0,0	3,0	5,7	X
	XI	93,4	+2,8	97,6	83,1	68	37	27,3	+2,1	8,1	0,0			1,1	-0,2	2,4	5,0	XI
	XII	88,8	-0,8	96,2	76,6	60	46	18,4	-3,5	9,0	+0,9			1,7	+0,4	2,6	6,8	XII
	1939	85,7	+0,6	96,0	66,5	34	23	27,0	+0,2	6,4	-0,6			2,5	-0,3	8,7	20,0	1939

(1) Observations commencées en IX-1938, interrompues en X, XI et XII-1939.

(2) Observations de tension interrompues en IV (thermomètre enregistreur déréglé).

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée d'urne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
		1939	Δ	1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.			
Paille-Paracels (Annam)	I	80.3		89.4	69.9	60		23.2		7.5		6.2		5.2		11.9		I
	II	77.7		87.1	64.8	53		22.2		6.3		7.7		4.8		10.5		II
	III	83.1	(1)	90.3	71.3	60		27.9		6.3		8.6		3.5		5.0		III
	IV	83.5		90.0	73.7	66		29.4		7.6		6.2		3.6		6.1		IV
	V	87.7		94.6	78.3	65		33.5		7.5		8.0		3.7		6.2		V
	VI	85.1		90.9	77.2	69		33.4		9.6		9.9		4.5		6.7		VI
	VII	84.5	-0.7	90.9	76.0	63	63	33.3	+0.4	8.0	-0.1	8.6	+1.0	4.7	+0.7	7.4	7.4	VII
	VIII	99.2	(1)	96.7	80.3	66		34.0	(1)	8.0	+0.1	7.1	-0.8	2.8	-0.8	4.1	6.0	VIII
	IX	86.3	-0.1	94.9	75.5	66	64	34.7	-0.8	8.2	+0.1	6.5	-0.3	3.3	0.0	4.8	4.8	IX
	X	85.8	-1.3	94.8	76.7	63	63	30.6	-0.2	7.2	+0.1	6.7	+0.4	3.6	-0.2	7.2	8.7	X
	XI	87.0	-0.9	94.8	79.8	69	66	29.5	+1.0	8.7	+0.5	3.8	-0.2	3.4	-0.2	6.6	8.2	XI
	XII	73.6	-5.6	84.9	63.9	53	53	20.8	-2.4	8.4	+0.3	3.7	-1.0	6.8	+1.2	10.2	10.2	XII
1939		83.7		91.6	74.0	53		29.1		7.6		6.9		4.2		11.9		1939
Hué (Annam)	I	91.2	-2.1	97.5	78.8	59	53	21.6	+0.3	7.9	+0.6	2.0	-0.4	0.9	+0.2	2.2	3.0	I
	II	85.9	-5.9	97.5	65.7	56	50	22.7	-0.2	5.2	-1.8	4.7	+1.2	1.7	+0.7	2.8	4.2	II
	III	85.7	-5.8	96.5	67.1	41	41	26.8	+1.6	5.4	-1.8	4.0	+1.2	2.0	+1.0	3.4	4.8	III
	IV	86.2	-2.2	96.7	68.7	49	15	27.2	-2.4	5.8	-0.7	4.2	+0.1	1.8	+0.3	4.4	5.1	IV
	V	83.8	-2.2	95.4	63.8	52	45	30.2	-2.5	6.8	+1.0	5.4	-0.5	2.2	-0.1	4.5	5.0	V
	VI	80.3	-2.6	94.5	57.9	45	40	30.8	-2.8	5.2	-0.8	6.9	+0.1	2.9	+0.2	5.1	10.2	VI
	VII	70.3	-11.8	88.5	50.4	43	42	28.5	-4.0	6.6	+0.2	4.3	-0.6	4.7	+1.9	7.7	9.3	VII
	VIII	79.0	-4.3	94.8	55.5	42	41	29.9	-3.0	7.5	+1.2	4.0	-1.2	3.4	+1.0	7.6	7.6	VIII
	IX	86.5	-3.2	97.1	65.7	45	45	29.6	-1.8	7.5	+0.7	3.3	-0.6	2.0	+0.7	4.5	4.8	IX
	X	88.5	-2.0	96.5	73.8	52	52	28.3	+0.1	6.5	-0.5	4.3	+0.5	1.6	+0.5	3.8	3.8	X
	XI	92.3	+0.7	97.6	81.4	66	43	27.5	+1.7	8.9	+1.2	0.9	-2.1	1.1	0.0	2.1	4.2	XI
	XII	90.8	-2.1	97.2	78.8	59	59	18.8	-3.1	9.2	+1.4	2.6 ²⁾		1.0	+0.1	2.1	3.4	XII
1939		85.0	-3.6	95.8	69.0	41	15	26.8	-1.3	6.9	+0.1	3.9		2.1	+0.5	7.7	10.2	1939
Tientcha (Annam)	I	91.5	+1.9	95.7	79.7	60	41	21.6	0.0	8.3	+1.1			1.1	-0.3	2.3	5.7	I
	II	87.4	-1.4	94.5	73.2	52	34	22.3	-0.1	6.6	0.0			1.5	0.0	2.1	7.1	II
	III	87.0	-0.2	95.2	72.5	52	38	26.1	+1.0	7.2	+0.9			2.1	+0.1	4.7	8.9	III
	IV	87.4	+3.8	95.3	74.4	52	41	27.3	+0.8	8.1	+2.5			2.3	-0.4	7.4	10.8	IV
	V	82.1	+2.8	92.1	68.4	58	40	29.9	+1.5	7.5	+2.5			3.2	-0.3	5.7	10.0	V
	VI	76.0	+2.0	89.8	60.7	46	38	28.7	+0.2	5.9	+0.6			4.0	-0.4	6.0	9.2	VI
	VII	67.3	-6.2	81.7	53.1	40	37	27.3	-0.9	6.0	-0.1			4.7	+0.6	7.1	7.4	VII
	VIII	77.2	+3.8	89.4	62.9	45	39	29.7	-1.9	6.7	+0.9			4.0	-0.3	8.2	8.2	VIII
	IX	85.8	+1.6	93.1	76.2	64	44	28.9	+0.1	6.8	+0.1			2.2	-0.3	4.8	8.2	IX
	X	87.9	+2.1	95.2	78.5	54	38	27.9	+0.9	5.8	-1.4			2.0	-0.2	6.3	10.4	X
	XI	92.2	+4.6	97.0	84.4	72	20	27.2	+2.5	8.3	+0.5			1.3	-0.5	2.8	8.6	XI
	XII	85.3	-2.8	94.3	75.8	62	48	20.0	-1.5	8.9	+0.9			2.3	+0.7	4.5	8.9	XII
1939		83.9	+1.0	92.8	71.7	40	20	26.4	+0.2	7.2	+0.7			2.6	-0.1	8.2	10.8	1939
Tourane (Annam)	I	86.0	+0.1	96.6	68.9	56	36	21.8	+0.3	8.4	+0.7	(3)		1.9	0.0	3.4	7.1	I
	II	84.3	+1.4	98.0	61.1	48	37	22.4	-0.6	6.2	-0.2			2.3	+0.2	3.2	4.7	II
	III	86.8	+0.8	97.5	65.2	51	30	27.2	+2.5	5.9	-0.1			2.8	+0.3	4.2	6.1	III
	IV	84.1	-0.5	96.4	62.4	40	31	26.9	-0.8	6.8	+1.5			3.1	+0.2	5.4	5.4	IV
	V	82.1	+0.8	95.7	58.7	45	33	29.7	-0.3	7.6	+1.5			3.6	+0.1	5.0	6.0	V
	VI	78.3	+1.3	95.3	52.8	40	29	29.6	-0.9	6.6	+0.7			3.9	-0.3	6.5	8.5	VI
	VII	70.1	-7.1	90.9	46.1	34	33	28.0	-1.9	7.1	+0.1			4.9	+1.0	7.3	7.3	VII
	VIII	79.2	+2.1	95.3	51.9	36	33	29.7	-0.3	8.5	+1.7			3.7	-0.2	6.3	8.3	VIII
	IX	84.4	0.0	97.2	63.1	42	37	29.0	-0.8	8.1	+0.6			2.8	+0.2	5.1	6.5	IX
	X	85.1	0.0	95.3	65.9	45	42	27.4	+0.2	6.3	-1.3			2.3	-0.2	6.1	11.3	X
	XI	87.8	+1.8	96.5	73.9	61	38	27.1	+1.6	9.2	+1.1			1.9	-0.2	2.9	7.5	XI
	XII	82.6	-3.1	94.8	67.5	54	43	18.8	-3.5	9.3	+1.1			2.3	+0.2	4.2	10.7	XII
1939		82.6	-0.4	95.9	61.5	34	29	26.5	-0.4	7.5	+0.6			3.0	+0.1	7.3	11.3	1939

(1) Observations commencées en VII-1938 - Hygromètre déréglé en VIII-1938.

(2) Observations d'insolation interrompues en XII (héliographe déréglé). On a donné la moyenne de la période d'observations.

(3) Observations d'insolation commencées en III.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	△			1939	période d'obs	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	
				1939	△													
Quang-ngai (Annam)	I	89,4	-2,0	98,0	73,0	52	48	22,7	-1,1	8,5	+1,3			1,3	-0,1	2,5	4,5	I
	II	85,7	-4,2	97,7	63,1	53	42	22,8	-2,1	6,3	+0,1			2,0	+0,4	3,3	4,5	II
	III	86,4	-2,2	97,9	62,6	53	51	27,3	-0,1	5,3	-0,4			2,6	+0,6	5,1	5,1	III
	IV	84,7	-1,0	97,2	63,7	45	45	27,8	-1,9	6,6	-1,4			2,8	+0,4	4,5	4,5	IV
	V	83,7	-1,1	97,4	60,0	50	46	30,6	-1,6	7,4	+2,0			2,9	+0,3	4,5	5,2	V
	VI	80,0	-1,5	97,0	56,3	42	36	30,6	-1,7	5,7	+0,1			3,5	+0,5	5,3	7,4	VI
	VII	71,7	-10,4	92,9	46,3	35	35	29,1	-3,7	7,4	+1,0			4,9	+1,9	9,5	9,5	VII
	VIII	81,0	+1,9	97,0	56,1	42	35	31,0	-1,1	8,0	+1,7			2,6	-0,2	4,8	6,2	VIII
	IX	87,5	-1,5	96,7	68,0	55	45	30,1	-1,2	8,4	+1,5			1,8	+0,2	2,5	4,0	IX
	X	86,7	-4,2	97,1	67,7	49	40	28,5	-0,7	7,0	-0,2			1,9	+0,4	4,5	4,8	X
	XI	91,0	-0,5	97,5	77,4	61	45	28,9	+1,0	8,8	+1,0			1,2	-0,2	3,0	4,3	XI
	XII	86,8	-4,2	96,7	72,5	50	40	20,6	-3,8	9,6	+1,7			1,6	+0,2	3,6	5,5	XII
	1939		84,6	-2,6	96,9	63,9	35	35	27,5	-1,5	7,4	+0,9			2,4	+0,4	9,5	9,5
Bong sou (Annam)	I	83,9	+0,5	96,4	62,8	45	32	21,5	-0,5	7,8	+0,7	2,1	-0,5	1,8	-0,2	3,9	6,4	I
	II	80,8	-1,3	96,9	51,6	41	30	21,5	-1,6	5,8	+0,1	5,2	+0,2	2,4	+0,4	4,2	4,6	II
	III	78,4	-0,9	95,3	47,6	33	24	25,5	+0,3	3,4	-1,6	6,9	+0,8	2,7	+0,1	4,4	4,9	III
	IV	75,6	-2,2	93,1	49,2	32	25	25,9	-2,1	4,9	+0,6	5,0	-1,2	3,3	+0,2	5,8	6,3	IV
	V	76,4	+0,5	94,1	44,8	33	26	28,2	-1,0	5,0	+0,3	6,7	-0,9	3,3	0,0	6,0	7,0	V
	VI	72,1	+1,9	91,8	44,2	30	17	27,8	-0,6	3,5	-1,5	7,8	+0,3	4,5	+0,1	11,9	12,6	VI
	VII	63,4	-7,0	85,2	39,9	30	28	26,2	-2,5	5,8	-0,2	5,3	-0,6	7,5	+2,3	13,2	13,2	VII
	VIII	72,3	+0,1	92,4	42,3	27	26	27,6	-1,2	6,6	+0,6	4,4	-1,9	5,2	+0,2	11,3	11,5	VIII
	IX	82,3	+0,7	94,9	58,0	40	30	28,6	-0,4	6,7	+0,2	4,6	-0,4	2,3	-0,2	5,4	10,5	IX
	X	82,0	-1,7	94,6	57,9	40	25	26,7	-0,5	5,0	-1,7	5,6	+1,3	2,1	-0,3	4,5	7,3	X
	XI	86,4	+1,6	94,8	69,1	56	40	27,2	+1,6	7,5	0,0	2,2	+0,4	1,6	-0,3	4,0	5,5	XI
	XII	75,8	-6,8	90,2	62,0	44	40	19,3	-3,4	8,0	+0,5	1,5	0,0	3,2	+1,1	7,5	7,5	XII
	1939		77,5	-1,2	93,3	52,7	27	17	25,5	-1,0	5,8	-0,2	4,8	-0,2	3,3	+0,3	13,2	13,2
Kontum (Annam)	I	70,3	+0,3	91,0	43,6	30	19	16,6	-0,5	4,9	+2,5			2,4	-0,5	2,9	4,8	I
	II	65,0	-2,2	92,9	30,0	11	11	16,3	-1,4	4,8	-2,4			3,1	-0,3	4,1	5,0	II
	III	68,9	+2,0	92,8	34,1	17	12	20,8	+0,1	5,4	-2,1			2,4	-1,0	3,8	6,3	III
	IV	73,9	+3,3	92,6	44,9	30	18	22,7	+0,1	5,4	+1,5			2,1	-0,9	3,3	5,5	IV
	V	82,5	+2,7	93,8	55,3	43	27	25,6	+0,3	6,7	+1,4			1,2	-0,6	1,9	4,6	V
	VI	83,6	+1,3	94,1	60,7	47	43	27,1	+1,6	5,8	-0,5			1,4	-0,1	2,6	4,3	VI
	VII	83,1	-1,1	93,6	63,7	45	45	25,3	+0,1	6,1	0,4			1,4	+0,3	2,9	2,9	VII
	VIII	86,1	+2,2	94,5	67,4	51	40	25,6	0,0	7,1	+0,3			0,8	-0,4	1,3	2,8	VIII
	IX	86,0	+0,4	94,4	64,0	46	44	24,8	-0,3	6,9	+0,3			0,7	-0,2	1,5	2,6	IX
	X	80,0	+0,5	93,9	57,3	38	32	23,3	+0,6	4,9	+0,1			1,3	-0,3	2,4	4,4	X
	XI	81,4	+5,5	94,0	57,5	43	28	22,7	+2,2	5,9	+1,7			1,2	-0,9	1,8	4,3	XI
	XII	72,4	-0,7	91,3	47,9	36	31	14,9	-1,9	4,0	+0,8			2,9	+0,4	4,3	4,6	XII
	1939		77,8	+1,2	93,2	51,7	11	11	22,1	+0,1	5,7	+1,0			1,7	-0,4	4,3	6,3
Pleiku S. C. (Annam)	I	82,5	+4,9	96,7	61,0	45	13	18,3	+1,2			8,4	+0,7	4,1	+0,7	5,6	5,6	I
	II	78,2	+2,0	96,0	45,7	24	4	17,5	0,0			9,8	+2,3	6,3	+2,4	8,4	8,4	II
	III	78,8	+4,2	98,1	47,0	33	2	22,4	+1,6			7,6	+0,7	4,2	+0,4	6,6	7,4	III
	IV	82,5	+6,5	97,1	58,8	44	16	23,3	+1,7			5,0	-1,4	3,3	+0,1	7,2	7,2	IV
	V	85,8	+3,5	99,3	69,0	54	18	25,3	+1,5			3,6	-1,7	1,6	0,5	3,4	5,5	V
	VI	89,8	+2,7	99,4	72,3	58	40	24,0	+0,4			5,6	+1,4	1,9	+0,2	2,9	4,1	VI
	VII	93,8	+4,1	99,7	80,8	60	45	24,7	+0,9			1,6	-0,7	1,3	+0,1	2,9	2,9	VII
	VIII	89,1	(1)				39	24,3	(1)			4,5	(2)	1,9	+0,4	2,5	3,1	VIII
	IX	89,1					37	22,8				2,6		1,6	+0,4	2,3	3,0	IX
	X	87,7	+3,5	99,4	66,3	53	30	22,9	+1,7			6,6	-1,5	2,0	+0,1	4,3	4,8	X
	XI	86,4	+5,3	97,8	68,1	54	18	22,7	+2,6			5,2	-0,4	2,3	-0,1	3,6	5,6	XI
	XII	75,6	-2,3	88,5	58,6	44	24	15,5	-1,4			7,2	+0,8	4,1	+1,2	5,2	6,7	XII
	1939		84,8				2	22,0				5,6		2,9	+0,5	8,4	8,4	1939

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues en VIII et IX (hygromètre déréglé) (On a donné les moyennes de la période d'observations.)
 (2) Observations d'insolation interrompues en VIII et IX héliographe déréglé. période d'observations.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NEBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	
				1939	Δ													
Pleiku - S. M. (Annam)	I	76.3		95.7	46.4	31		16.4		7.2		7.1		4.4		7.5		I
	II	73.0		98.5	33.0	12		15.5		4.6		9.5		5.5		10.1		II
	III	74.4		97.9	37.9	13		19.8		7.0		7.9		5.4		9.7		III
	IV	79.9		97.8	49.0	39		22.0		8.4		8.2		4.7		7.7		IV
	V	88.9	(1)	99.0	62.2	49		24.6		9.8		5.2		2.2		4.4		V
	VI	91.0		99.1	68.7	53		25.2		9.3		6.6		1.7		2.9		VI
	VII	94.5	-0.3	99.5	78.1	50	50	24.9	0.0	9.7	+0.2	3.7	-0.6	1.1	-0.1	2.2	2.3	VII
	VIII	95.6	+1.3	99.9	81.5	66	58	25.0	-0.3	9.9	+0.3	4.6	-1.0	1.2	-0.3	3.3	3.5	VIII
	IX	94.0	+0.2	100.0	73.5	59	54	24.1	-0.3	9.7	+0.1	3.6	-0.7	1.1	-0.2	2.2	3.6	IX
	X	88.3	-1.0	99.7	60.5	41	44	22.7	-0.2	9.1	+0.1	5.8	+0.8	2.0	+0.1	3.6	5.0	X
	XI	88.3	+2.8	99.5	61.5	50	41	22.3	+1.5	9.2	+0.3	4.4	+1.6	2.2	-0.6	5.2	7.5	XI
	XII	77.4	-2.0	97.0	50.8	35	35	15.1	-1.6	5.2	+1.0	7.9	+0.8	4.4	+0.6	6.1	6.1	XII
	1939		85.1		98.6	58.8	12		21.5		8.3		6.2		3.0		10.1	
Qui-nhon (Annam)	I	84.8	+1.2	92.1	71.4	54	47	23.2	+0.5	7.7	+0.5	2.3	-0.6	1.7	-0.7	2.9	6.4	I
	II	77.9	-5.1	90.3	57.9	47	37	22.3	-1.8	4.1	-1.4	6.9	+0.6	3.0	+0.4	3.9	7.2	II
	III	82.7	0.0	92.5	65.7	56	42	27.7	+1.9	3.3	-1.6	8.0	+1.2	2.6	-0.1	3.5	5.9	III
	IV	83.2	-0.2	92.6	63.4	56	45	28.6	-1.0	4.4	0.0	6.8	-0.5	2.8	-0.1	4.9	6.8	IV
	V	81.0	+0.1	93.3	57.7	44	35	30.2	-1.0	5.0	+0.2	7.5	-0.4	3.0	-0.2	4.8	8.6	V
	VI	79.3	+2.5	93.4	58.3	36	30	30.6	-0.5	3.5	-1.7	8.8	+1.2	3.4	-0.4	7.3	11.2	VI
	VII	67.6	-3.5	84.7	48.4	36	30	28.4	-0.7	5.4	-0.8	6.0	+1.1	5.5	+0.5	8.9	12.2	VII
	VIII	70.6	-2.1	89.0	47.4	35	31	31.5	+1.7	5.8	+0.1	4.1	-2.5	5.4	+0.7	8.9	10.6	VIII
	IX	81.0	+0.5	93.1	59.8	41	37	30.5	+0.3	6.3	0.2	3.7	-1.2	2.6	-0.3	4.3	7.6	IX
	X	82.9	-2.0	93.5	63.3	47	46	29.3	+0.8	4.9	-2.3	5.9	+1.9	2.2	-0.1	4.7	7.5	X
	XI	88.2	+1.9	95.2	75.4	61	48	29.8	+2.8	7.2	-0.5	3.4	+0.6	1.6	-0.6	2.8	7.0	XI
	XII	80.0	-4.9	90.2	69.4	57	48	21.1	-3.2	7.9	-0.1	2.0	-0.3	2.8	+0.3	5.3	7.8	XII
	1939		79.9	-1.0	91.7	61.5	35	30	27.8	0.0	5.5	-0.7	5.4	+0.1	3.1	-0.1	8.9	12.2
Tuy-hon (Annam)	I	84.9	+2.4	92.3	73.4	52	47	23.4	-0.1	7.4	+0.6			2.5	-0.7	4.1	8.2	I
	II	78.7	-1.8	90.8	60.9	51	38	22.6	-1.6	3.9	-0.6			3.4	0.0	5.6	6.3	II
	III	80.2	+0.2	93.0	60.9	40	37	26.6	+0.2	2.8	-1.3			3.3	-0.2	5.3	7.9	III
	IV	81.2	+2.0	94.0	62.6	48	34	29.1	+0.2	4.2	+0.5			3.1	-0.7	6.7	8.4	IV
	V	78.7	+1.0	92.0	56.6	44	39	29.1	0.7	5.6	+0.9			3.8	-0.3	8.5	8.5	V
	VI	74.4	+2.4	90.6	53.1	42	35	29.3	+0.5	4.0	-1.2			5.4	-0.0	9.5	14.9	VI
	VII	66.5	-3.0	80.3	48.8	39	39	26.8	-1.0	5.6	-0.8			9.7	+1.8	14.6	15.1	VII
	VIII	70.9	+1.1	85.0	54.2	35	35	27.5	-0.6	7.2	+1.3			7.6	-0.2	11.0	14.9	VIII
	IX	81.3	+1.4	93.5	60.3	43	42	28.9	-0.2	7.0	+0.6			3.7	-0.4	6.1	9.7	IX
	X	83.0	+2.2	94.5	65.1	55	45	28.5	+1.6	6.2	-0.6			2.6	-0.6	5.0	10.1	X
	XI	86.9	+1.4	93.9	75.8	56	53	28.7	+1.5	7.7	+0.1			2.2	-0.7	4.2	9.7	XI
	XII	78.6	-4.7	89.1	67.1	56	50	20.9	-3.3	8.4	+0.9			3.4	+0.3	7.5	8.3	XII
	1939		78.8	+0.4	90.8	61.6	35	34	26.8	-0.3	5.8	0.0			4.2	-0.2	14.6	15.1
Thach-ban (Annam)	I	88.5	+2.5	96.8	74.9	61	53	22.9	-0.9	9.0	-0.4	1.1	-0.9	1.5	-0.3	2.5	5.0	I
	II	82.9	0.0	95.7	64.5	59	41	22.4	-1.1	5.9	-1.9	2.4	-1.7	2.3	0.0	3.7	4.9	II
	III	83.5	+0.8	96.5	63.8	41	41	26.8	+0.4	5.3	-1.5	3.3	-1.5	3.0	-0.1	4.9	7.1	III
	IV	80.9	+0.6	94.3	60.5	41	40	28.7	+1.0	5.8	-0.8	4.0	-2.1	3.6	0.0	4.9	6.4	IV
	V	78.3	(2)			40	40	29.5	(2)	7.0	-0.4	3.1	-3.3	3.5	-0.4	4.3	10.7	V
	VI	74.5				45	45	28.7		5.4	-1.6	3.7	-2.6	4.5	-0.7	10.2	13.7	VI
	VII	63.8	-7.3	80.4	46.1	39	39	26.2	-1.4	6.4	-1.5	3.8	-1.2	6.8	+0.2	11.4	16.4	VII
	VIII	73.8				38	38	29.1		7.5	+0.3	2.3	-3.6	3.7	-2.3	9.8	13.7	VIII
	IX	80.4				45	45	28.8		7.6	-0.6	2.1	-2.5	2.2	-1.0	4.2	9.8	IX
	X	86.7				49	49	28.2		7.0	-2.1	2.1	-0.3	2.3	+0.6	3.4	6.1	X
	XI									8.5	-0.9	0.9	-0.6	1.8	+0.3	3.0	3.7	XI
	XII									8.9	0.0	1.5	(3)	1.9	+0.3	3.6	4.1	XII
	1939									7.0	-1.0	2.5		3.1	-0.3	11.4	16.4	1939

(1) Observations commencées en VII-1938.

(2) Observations d'humidité et de tension interrompues en V, VI et VIII à XII (hygromètre déréglé). On a donné les moyennes de la période d'observations pour V, VI et VIII, IX, X.

(3) Observations d'insolation interrompues en XII (héliographe déréglé). On a donné la moyenne de la période d'observations.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	
				1939	Δ													
Bannéthuot * (Annam)	I	80,5	+0,7	92,6	63,4	44	25	20,2	-0,4	5,9	+1,1			2,6	-0,5	4,6	5,9	I
	II	72,0	-2,7	90,1	46,7	33	17	19,6	-1,9	3,5	+0,4			4,2	+0,2	7,0	7,5	II
	III	71,9	-1,4	89,3	43,0	27	11	23,5	-0,6	4,1	+0,4			3,8	-0,6	7,4	8,2	III
	IV	77,7	+3,5	90,5	55,7	44	14	24,1	-1,0	5,3	+0,5			2,7	-1,3	4,5	8,8	IV
	V	84,6	+1,6	94,3	65,2	51	22	26,5	-0,6	6,2	0,0			1,8	-0,4	3,1	6,8	V
	VI	84,9	-0,4	95,7	67,5	59	43	26,5	+0,1	8,0	+1,3			4,6	0,0	2,9	5,3	VI
	VII	87,1	+0,1	96,2	72,1	64	53	26,3	-0,5	8,7	+1,5			1,5	0,0	2,5	3,7	VII
	VIII	90,0	+3,1	97,3	76,5	63	46	26,8	-0,4	8,1	+1,2			1,1	-0,5	3,4	4,4	VIII
	IX	89,5	+1,7	97,9	74,4	65	52	26,5	0,0	8,6	+1,2			1,2	0,0	2,3	2,6	IX
	X	85,0	-1,1	96,0	65,2	56	46	25,6	+0,5	7,5	+0,8			2,0	+0,3	3,4	3,7	X
	XI	87,3	+2,6	95,7	70,9	58	32	25,5	+1,9	8,1	+1,8			1,7	-0,4	3,3	4,4	XI
	XII	83,7	+1,3	95,1	65,9	50	43	19,1	-1,1	7,0	+1,3			2,4	-0,1	3,6	5,7	XII
	1939		82,9	+0,8	94,2	63,9	27	11	24,2	-0,3	6,8	+1,0			2,2	-0,3	7,4	8,8
Nha-trang (Annam)	I	83,8	+4,5	97,3	63,7	40	29	24,0	+0,9	7,8	+1,1	4,1	-0,7	1,9	-0,8	2,8	5,9	I
	II	79,2	-1,2	97,8	49,2	35	35	23,1	-1,2	4,3	-1,1	7,5	+0,5	2,8	+0,1	4,6	6,8	II
	III	86,9	+5,0	94,9	62,5	51	39	28,2	+1,5	3,3	-1,8	7,9	+0,2	2,2	-0,6	3,0	7,3	III
	IV	87,1	+4,4	96,6	65,8	50	36	30,2	+0,7	4,2	-0,8	7,9	-0,3	2,3	-0,6	4,8	6,1	IV
	V	88,7	+5,7	97,9	63,6	50	38	32,9	+1,8	5,4	-0,1	6,6	-0,7	2,0	-0,7	2,7	4,8	V
	VI	87,1	+5,4	97,9	60,8	42	35	32,1	+1,6	3,5	-2,3	8,6	+1,0	2,4	-0,4	3,8	4,9	VI
	VII	82,6	+1,8	97,5	52,4	26	26	30,5	+0,4	5,7	-0,8	7,1	+0,4	2,8	+0,1	4,2	5,7	VII
	VIII	80,5	-0,5	95,0	53,4	35	24	29,8	-0,3	6,5	+0,6	4,8	-2,5	2,6	-0,2	4,2	4,9	VIII
	IX	86,2	+1,8	96,9	64,7	52	36	30,0	0,0	6,6	-0,2	4,4	-0,9	1,5	-0,7	2,4	4,1	IX
	X	83,1	-1,7	95,7	63,6	46	37	28,8	+0,4	6,0	-1,1	5,6	+0,8	1,7	-0,3	2,9	5,9	X
	XI	87,6	+2,5	97,0	70,3	42	40	28,6	+1,9	7,3	-0,1	3,5	-0,6	1,4	-0,6	3,2	6,6	XI
	XII	72,8	-7,7	89,8	56,7	45	35	20,3	-3,9	7,0	-0,5	4,4	-0,1	2,9	+0,3	4,9	7,0	XII
	1939		83,8	+1,7	96,2	60,6	26	24	28,2	+0,3	5,6	-0,6	6,0	-0,2	2,2	-0,4	4,9	7,3
Dalat (Annam)	I	79,5	-2,0	93,7	51,9	24	10	15,6	0,0	4,4	-0,9			2,6	+0,3	3,6	5,5	I
	II	74,3	-4,8	94,8	39,1	17	10	14,4	-0,9	3,3	-1,7			3,0	+0,5	4,0	5,4	II
	III	75,4	-3,0	95,0	38,8	12	12	15,8	-0,5	3,6	-2,0			3,1	+0,5	4,2	5,3	III
	IV	81,8	+1,0	94,4	48,9	34	3	18,7	+0,2	5,9	-0,9			2,8	+0,7	3,5	4,4	IV
	V	83,0	-3,2	94,2	57,2	42	25	20,0	0,0	8,4	+0,9			2,4	+0,7	3,2	3,2	V
	VI	82,6	-2,9	94,9	56,3	47	25	19,1	-0,5	8,3	+0,7			2,3	+0,5	2,6	2,9	VI
	VII	88,4	+0,5	95,2	73,9	42	35	19,3	-0,4	9,4	+1,2			2,2	+0,6	2,4	2,8	VII
	VIII	85,7	-0,3	93,7	71,7	38	20	18,6	-0,6	9,1	+1,1			2,2	+0,6	2,6	3,2	VIII
	IX	84,5	-2,3	92,6	68,6	38	16	17,8	-1,1	8,7	+0,6			2,2	+0,8	3,1	3,1	IX
	X	81,8	-4,6	90,3	60,5	31	31	17,2	-1,1	8,6	+0,9			1,5	-0,1	2,2	2,8	X
	XI	83,7	-0,8	89,9	70,2	43	20	17,7	+0,6	7,9	+0,9			1,8	0,0	2,8	3,5	XI
	XII	80,4	-2,9	90,5	57,4	39	17	13,3	-1,8	3,9	-2,3			1,9	-0,1	2,5	3,7	XII
	1939		81,8	-2,3	93,3	57,9	12	3	17,3	-0,5	6,8	-0,1			2,3	+0,4	4,2	5,5
Petit-Langbian * (Annam)	I	84,0	+1,7	94,7	63,5	36	23	14,5	+0,1	6,3	+0,7			2,4	-0,4	4,2	7,5	I
	II	73,7	-6,8	92,7	46,0	24	16	13,2	-1,5	4,6	-0,7			3,8	+0,5	9,8	9,8	II
	III	74,2	-4,9	94,7	44,0	21	18	15,2	-0,9	5,5	0,0			3,6	0,0	7,3	8,2	III
	IV	83,4	+0,3	96,1	56,5	43	17	(1)		7,3	+0,5			2,2	-0,5	3,9	6,9	IV
	V	87,9	+0,4	97,2	66,4	54	34	18,7	+0,5	8,2	+0,5			1,4	-0,2	2,3	4,0	V
	VI	87,8	+0,3	97,6	66,6	56	38	18,8	+0,6	7,4	+0,1			1,7	+0,1	2,5	5,0	VI
	VII	90,2	+1,0	97,0	71,9	54	39	18,3	0,0	8,4	+0,2			1,5	+0,1	2,2	3,2	VII
	VIII	89,4	+0,8	96,9	72,4	44	36	18,2	-0,4	7,9	+0,1			1,5	0,0	3,0	3,9	VIII
	IX	90,1	-0,5	97,5	68,8	48	44	18,4	-0,1	8,5	+0,3			1,2	0,0	2,5	3,8	IX
	X	90,0	-0,3	98,7	66,7	51	31	17,6	+0,3	7,8	-0,1			1,2	-0,1	3,1	3,8	X
	XI	91,2	+3,0	98,2	73,8	52	14	17,6	+1,2	7,5	+0,6			1,3	-0,5	3,9	5,8	XI
	XII	86,5	+0,3	96,3	65,4	50	28	13,8	-0,7	5,3	-0,9			2,0	-0,3	3,8	6,7	XII
	1939		85,7	-0,4	96,5	63,5	21	14			7,1	+0,1			2,0	-0,1	9,8	9,8

(1) Observations de tension interrompues en IV. (thermomètre enregistreur déréglé).

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Diom* (Annam)	I	85.3	+1.9	97.2	64.2	45	30	17.2	+0.3	5.1	+0.3			2.4	-0.3	3.4	5.5	I
	II	78.7	-2.6	98.1	47.4	22	15	15.4	-1.3	2.6	-1.5			3.4	+0.1	6.0	7.7	II
	III	80.1	+0.1	99.0	42.3	16	10	17.7	-0.7	3.6	-0.8			3.7	-0.2	6.8	7.4	III
	IV	83.9	+1.4	99.2	49.4	35	20	20.5	+0.1	7.0	+1.3			3.2	-0.1	5.5	6.5	IV
	V	86.6	+0.5	98.9	59.8	51	34	21.8	+0.5	8.5	+1.3			2.5	0.0	5.4	7.5	V
	VI	85.9	+1.0	99.2	58.7	47	40	21.9	+0.4	7.1	-0.5			2.7	-0.1	5.3	7.2	VI
	VII	81.9	+0.2	97.5	63.3	51	42	21.3	+0.4	7.3	-0.6			4.2	+0.7	7.5	7.7	VII
	VIII	81.2	-1.3	97.9	59.7	33	33	20.9	-0.5	7.8	+0.3			4.3	+0.9	6.5	9.5	VIII
	IX	87.8	+1.1	99.2	60.5	30	30	21.1	0.0	7.9	0.0			2.3	-0.1	4.5	7.3	IX
	X	90.1	+0.7	99.3	66.6	56	35	20.7	+0.2	7.6	+0.1			1.4	-0.2	2.6	5.2	X
	XI	91.1	+3.4	99.0	70.7	50	38	20.8	+1.3	7.8	+1.2			1.4	-0.5	3.4	4.7	XI
	XII	84.8	-0.8	98.5	62.1	41	33	16.0	-0.7	4.2	-1.4			2.6	+0.2	4.7	6.1	XII
	1939		84.8	+0.5	98.6	58.7	16	10	19.6	0.0	6.4	0.0			2.8	0.0	7.5	9.5
Lang-hanh* (Annam)	I	79.2	+2.1	92.8	55.1	38	15	18.4	+0.8	0.5	-3.2	5.7	-0.8	1.9	-0.7	2.9	4.1	I
	II	71.9	-2.2	92.4	42.3	27	9	16.8	-1.1	1.7	-1.7	8.5	+0.9	2.2	-1.0	4.2	6.3	II
	III	80.4	+5.7	94.6	44.9	29	13	20.7	+1.3	5.1	+1.5	7.7	+0.5	3.3	-0.2	6.5	6.5	III
	IV	80.4	+1.2	94.7	48.8	40	13	22.4	+0.9	6.1	+0.5	7.6	+1.0	1.6	-1.0	2.6	5.7	IV
	V	89.2	+2.4	94.6	61.0	48	25	24.5	+1.4	7.7	+0.6	5.7	+1.1	1.3	-0.4	2.3	3.1	V
	VI	89.3	+1.5	94.4	63.6	47	41	24.3	+1.1	6.0	-1.2	6.0	+1.9	0.8	-0.6	1.7	3.3	VI
	VII	90.2	(1)				43	24.3	(1)	6.6	-0.9	2.2	-1.1	0.6	-0.4	2.0	2.6	VII
	VIII	89.1					41	24.3		5.9	-1.6	5.6	+1.0	0.8	-0.5	1.2	3.4	VIII
	IX	90.0					44	23.9		7.8	0.0	5.0	+1.1	0.7	-0.3	1.1	2.1	IX
	X	87.0					40	22.5		5.8	-1.1	4.8	+0.1	0.6	-0.6	1.0	3.9	X
	XI	83.6					32	21.2		5.2	-0.2	4.9	-0.5	0.8	-1.0	1.3	3.5	XI
	XII	81.1					26	17.7		2.9	-1.8	6.3	-0.1	0.9	-1.1	1.4	3.7	XII
	1939		84.3				9	21.8		5.1	-0.8	5.8	+0.4	1.3	-0.7	6.5	6.5	1939
Djiring* (Annam)	I	79.9	+1.8	94.8	57.0	44	26	17.7	+0.4	7.7	+1.6			2.6	-0.1	4.4	5.6	I
	II	74.0	-0.4	92.9	49.3	35	14	16.9	-0.4	4.6	-0.9			3.9	+0.6	6.4	7.6	II
	III	77.0	+2.8	95.3	49.5	33	20	18.8	+0.3	5.3	-0.5			3.5	+0.1	5.8	7.1	III
	IV	80.7	+3.0	95.8	56.0	45	24	20.8	+0.7	7.5	+0.4			2.9	+0.2	4.8	6.8	IV
	V	86.3	+2.0	96.3	65.6	53	35	22.1	+0.7	8.8	+0.8			1.7	-0.1	3.9	6.0	V
	VI	86.2	-0.7	95.4	67.3	58	39	21.7	+0.3	8.8	+0.5			1.7	+0.2	2.5	4.1	VI
	VII	89.4	+0.5	95.5	75.1	56	50	22.0	+0.3	8.9	-0.1			1.5	+0.3	2.7	3.0	VII
	VIII	89.0	+0.9	95.9	74.4	52	45	21.6	-0.1	8.9	+0.3			1.6	+0.4	2.8	3.0	VIII
	IX	89.2	-0.3	96.2	71.0	56	45	21.2	-0.4	9.1	+0.2			1.3	+0.4	2.2	2.7	IX
	X	86.1	-0.7	95.3	64.8	50	39	20.9	+0.3	8.6	+0.5			1.6	+0.3	3.7	4.3	X
	XI	85.9	+1.6	95.0	67.4	56	32	20.7	+1.2	8.5	+1.2			1.7	-0.2	4.2	4.1	XI
	XII	82.0	+0.7	95.2	60.2	46	32	16.7	-0.5	5.5	-1.1			2.2	-0.1	3.5	6.8	XII
	1939		83.8	+0.9	95.3	63.1	33	14	20.1	+0.2	7.7	+0.2			2.2	+0.2	6.4	7.6
Daklongpou-Blao* (Annam)	I	84.4	+2.1	98.1	55.1	39	16	18.9	+0.5	6.4	+0.9	5.0	-1.7	2.5	-0.2	4.0	5.3	I
	II	78.8	-0.1	98.1	43.2	27	10	17.7	-0.7	4.2	-1.0	7.8	+0.3	3.2	-0.1	4.8	6.4	II
	III	82.8	+2.2	98.4	47.3	30	11	20.7	+0.5	3.4	-2.4	7.2	+0.7	3.1	0.0	6.0	6.0	III
	IV	86.3	+2.7	98.0	58.9	48	16	22.6	+0.8	5.5	-1.0	5.2	-1.0	2.6	-0.1	4.5	5.2	IV
	V	91.6	+2.4	98.1	69.1	56	36	24.4	+1.2	7.9	+0.3	3.1	-1.5	1.7	-0.1	2.7	3.5	V
	VI	91.2	+1.6	98.0	68.4	52	36	23.2	+0.4	7.4	-0.5	3.4	-0.9	1.8	0.0	3.0	3.7	VI
	VII	93.9	+2.4	98.2	81.5	60	49	23.2	+0.2	8.2	-0.3	1.2	-1.8	1.5	-0.1	2.6	3.4	VII
	VIII	91.4	+1.0	97.9	74.6	57	33	23.4	+0.1	8.4	0.0	1.5	-2.2	1.8	+0.2	3.5	4.2	VIII
	IX	91.2	-0.6	97.6	71.0	55	43	21.5	-0.9	8.6	-0.2	2.4	-0.5	2.3	+0.8	3.0	3.0	IX
	X	90.1	+0.2	97.5	65.8	52	30	19.7	-1.8	7.2	-0.7	3.3	-0.1	2.4	+0.7	2.9	4.2	X
	XI	90.4	+2.8	98.2	65.5	49	30	19.5	-0.5	6.9	-0.1	2.5	-1.4	2.7	+0.7	4.0	4.0	XI
	XII	83.3	-1.4	96.1	55.3	37	21	15.1	-2.6	5.6	-0.8	3.1	-1.6	3.3	+0.9	4.6	4.6	XII
	1939		88.0	+1.3	97.9	63.0	27	10	20.8	-0.2	6.6	-0.5	3.8	-1.0	2.4	+0.2	6.0	6.4

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues de VII à XII (hygromètre déréglé). On a donné les moyennes de la période d'observation.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée d'enne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
		1939	Δ	1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Padaran* (Annam)	I	83,8	+5,6	91,0	69,9	53	43	23,6	+1,3	8,8	+2,7			5,2	-0,6	7,9	13,7	I
	II	79,3	+2,2	86,4	62,9	49	49	22,3	-0,1	7,9	+2,4			6,2	+0,8	9,1	13,0	II
	III	79,2	+1,3	84,0	66,6	43	43	26,3	+0,4	8,5	+3,0			3,8	-1,3	7,1	12,9	III
	IV	78,1					45	28,0		8,5	+3,0			5,0	+0,3	11,3	11,3	IV
	V	79,4	(1)				45	29,2	(1)	9,3	+2,9			4,1	-0,1	6,6	9,1	V
	VI	80,5					42	28,1		8,7	+1,9			4,3	-0,2	7,3	8,3	VI
	VII	80,7					39	27,5		9,2	+1,9			4,8	+0,1	7,4	8,7	VII
	VIII	78,9	+0,1	87,1	61,7	41	39	27,6	+0,3	9,3	+2,4			5,8	+0,8	9,0	9,8	VIII
	IX	84,4	+3,4	89,0	69,7	50	41	29,5	+1,4	9,1	+1,8			3,8	-0,1	5,8	7,9	IX
	X	83,4	+1,7	88,2	70,1	61	41	28,9	+1,8	9,3	+1,9			4,2	+0,5	8,9	12,8	X
	XI	81,2	(1)				48	25,3	(1)	9,6	+2,2			2,7	-1,6	8,4	14,2	XI
	XII	75,0	-4,3	86,5	62,1	45	43	20,9	-2,0	9,0	+1,9			8,5	+3,0	12,4	16,0	XII
	1939		80,3				39	26,4		8,9	+2,3			4,9	+0,1	12,4	16,0	1939
Phan-thiét (Annam)	I	73,2	-1,5	89,9	50,8	31	20	23,1	(2)	5,7	+1,7	6,2	-1,5	3,9	0,0	7,3	11,1	I
	II	71,7	-3,0	89,9	46,1	32	21	21,8	-2,2	2,6	+0,1	4,7	-3,6	4,6	+0,5	6,7	8,7	II
	III	75,4	+0,6	88,3	54,9	40	20	25,7	+0,2	3,0	-0,2	8,5		3,8	-0,6	6,9	12,7	III
	IV	73,2	-4,0	85,0	54,1	36	30	27,4	-1,3	4,3	+0,4	8,3	(3)	4,1	+0,2	8,6	8,6	IV
	V	81,4	+0,2	90,7	61,4	50	34	29,3	-0,8	7,2	+1,6	6,4		2,2	-0,5	3,5	7,9	V
	VI	82,0	+0,5	91,9	61,7	47	32	29,3	-0,5	5,9	-0,1	6,1		2,1	-0,1	4,1	6,5	VI
	VII	83,1	-1,3	92,5	61,6	50	39	29,7	+0,1	7,2	+0,2	3,2	-1,7	1,9	+0,1	3,5	4,2	VII
	VIII	82,0	-1,4	92,6	58,3	44	35	29,1	-0,9	7,4	+1,5	6,0		2,2	+0,2	3,2	5,0	VIII
	IX	85,5	+0,3	94,5	63,0	50	38	29,3	-0,2	7,9	+0,9	3,3	-1,5	1,6	-0,1	2,7	4,1	IX
	X	84,8	-0,1	95,4	64,1	56	32	28,8	-0,1	7,1	+0,3	3,3	-1,6	1,9	0,0	3,1	4,9	X
	XI	85,3	+3,5	95,4	65,0	51	15	28,8	+1,3	7,6	+1,6	3,1	-1,6	1,9	-0,5	3,4	5,9	XI
	XII	76,2	-2,4	95,1	47,9	24	18	22,3	-2,5	4,9	+0,2	3,4	-3,0	3,3	+0,2	5,1	7,2	XII
	1939		79,5	-0,7	91,8	57,4	24	15	27,1		5,9	+0,7	5,2		2,8	-0,1	8,6	12,7
Bén-cat* (Cochinchine)	I	77,5	-1,2	94,2	50,8	34	21	24,3	-0,7	7,2	+3,0	6,5	(4)	2,7	+0,2	4,0	7,0	I
	II	71,8	-3,5	93,7	35,7	25	25	23,3	-2,1	6,3	+1,5	8,9	+0,6	3,8	+0,8	5,1	5,8	II
	III	73,4	-1,6	94,4	39,5	22	21	27,4	-1,3	6,8	+1,5	8,5	+0,5	4,2	+0,6	5,3	12,1	III
	IV	77,3	+1,2	91,6	44,8	30	25	29,8	+0,3	6,3	+0,3	8,3	+0,9	3,9	+0,5	6,4	8,9	IV
	V	86,7	+1,9	95,8	61,5	49	35	30,6	+0,1	7,5	+0,3	3,9	-2,0	2,1	+0,1	3,5	4,0	V
	VI	87,6	+1,3	95,7	64,4	49	40	30,2	+0,2	7,4	+0,1	3,0	-1,3	1,8	+0,1	3,3	3,9	VI
	VII	87,7	+0,2	96,0	66,4	53	46	30,5	+0,4	7,5	-0,1	3,3	-1,0	2,2	+0,5	3,6	3,7	VII
	VIII	88,5	+1,9	96,5	67,1	56	45	30,7	+0,6	7,2	0,0	4,3	-0,5	1,9	+0,2	3,1	3,6	VIII
	IX	89,4	+2,0	97,1	72,4	63	36	30,5	+1,0	8,0	+6,2	3,5	-0,9	1,5	+0,1	2,7	3,6	IX
	X	87,8	+1,6	95,9	64,5	54	30	30,0	+1,2	7,9	+1,0	4,8	-0,2	1,2	-0,2	2,0	2,9	X
	XI	84,9	+0,9	94,5	63,0	52	34	28,1	+0,8	8,5	+2,6	5,5	+0,6	1,4	-0,6	2,3	6,4	XI
	XII	77,4	-3,4	94,1	51,3	38	29	22,0	-2,3	7,7	+2,2	5,0	(4)	2,4	+0,7	4,1	5,1	XII
	1939		82,5	+0,1	95,2	56,8	22	21	28,1	-0,2	7,4	+1,1	5,5		2,4	+0,3	6,4	12,1
Gia-ray* (Cochinchine)	I	80,5	+3,9	97,9	53,8	41	36	24,0	+0,8	6,5	+1,9	4,9	-2,5	3,1	-0,2	5,9	10,5	I
	II	72,0	-0,3	92,1	43,5	30	26	22,3	-1,0	3,6	-0,9	8,5	+0,4	4,3	-0,3	7,0	7,7	II
	III	74,7	+4,5	95,1	41,8	31	19	26,2	+1,4	6,3	+1,5	7,0	-0,6	4,9	-0,3	8,0	9,1	III
	IV	76,5	+4,5	94,1	45,5	32	20	27,5	+1,1	5,8	+0,1	6,4	-0,6	4,4	-0,6	8,3	9,5	IV
	V	88,9	+6,4	97,5	64,4	44	32	28,9	+1,6	7,6	+0,7	5,4	+0,5	1,8	-0,9	3,2	6,0	V
	VI	88,4	+3,7	98,4	69,8	59	47	29,0	+0,9	6,9	0,0	5,6	+1,4	2,2	-0,2	3,0	7,5	VI
	VII	89,2	+4,5	97,5	72,4	65	54	28,4	+1,4	7,4	-0,1	4,4	+0,5	2,5	+0,2	3,9	4,5	VII
	VIII	88,4	+3,8	98,4	70,7	60	50	29,0	+1,2	8,2	+1,0	6,0	+1,7	2,3	-0,1	3,6	4,6	VIII
	IX	88,4	+1,4	96,9	70,3	61	55	28,1	+0,6	8,0	+0,4	4,6	+1,0	1,6	-0,2	3,0	5,0	IX
	X	84,6	-2,9	94,1	62,5	51	47	26,7	-0,7	8,1	+1,1	6,1	+1,8	1,3	-0,3	3,2	3,4	X
	XI	85,2	0,0	93,4	65,0	52	41	28,0	+1,6	8,3	+1,8	4,5	-0,4	1,3	-0,6	2,7	5,6	XI
	XII	77,6	-4,9	94,3	55,5	43	37	22,0	-2,0	6,7	+0,6	6,6	+1,6	2,0	-0,3	2,7	4,6	XII
	1939		83,1	+2,2	95,8	59,6	30	19	26,7	+0,6	7,0	+0,7	5,8	+0,4	2,6	-0,3	8,3	10,5

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues en IV, V, VI, VII et XI (hygromètre déréglé).

(2) Observations de tension interrompues en I (thermomètre enregistreur déréglé).

(3) Observations d'insolation interrompues en III, IV, V, VI et VIII (héliographe déréglé).

(4) Observations d'insolation interrompues en I et en XII (héliographe déréglé).

On a donné les moyennes de la période d'observations

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max. diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	
				1939	Δ													
Traung-hom (Cochinchine)	I								5,1	-0,1			2,2	+0,1	3,2	4,6	I	
	II								4,7	-0,2			3,2	+0,1	4,0	5,9	II	
	III								4,7	-0,5			3,8	+0,2	4,7	6,9	III	
	IV								5,1	-0,7			3,2	0,0	5,6	8,3	IV	
	V								6,1	-0,5			1,4	-0,3	2,7	3,7	V	
	VI								5,7	-0,7			1,4	0,0	2,4	2,8	VI	
	VII								5,2	-1,3			1,2	+0,1	2,1	2,3	VII	
	VIII								5,1	-1,2			1,4	+0,1	2,2	2,4	VIII	
	IX								5,5	-1,1			1,2	0,0	2,0	2,1	IX	
	X								4,5	-1,4			1,3	0,0	1,8	2,5	X	
	XI								6,6	+0,5			1,2	-0,1	2,1	2,3	XI	
	XII								5,5	0,0			2,0	+0,5	2,8	3,2	XII	
	1939									5,3	-0,6			2,0	+0,1	5,6	8,3	1939
Tan Chau (Cochinchine)	I	77,0	+0,1	92,4	54,8	42	37	25,9	-0,2	4,8	-0,4		(1)	3,1	0,0	5,5	7,3	I
	II	74,4	-0,9	94,2	46,4	33	23	25,7	-1,1	4,1	-0,2			3,4	0,0	4,5	4,8	II
	III	77,5	+3,3	95,0	46,5	31	29	28,5	+0,1	6,1	+1,2	6,8		3,4	-0,4	4,3	7,1	III
	IV	75,1	-1,6	92,5	46,2	24	24	29,6	-0,8	5,8	+0,5	6,2		3,8	+0,1	5,9	6,9	IV
	V	84,9	+1,9	93,9	59,0	44	38	31,5	+0,1	6,8	+1,0	4,8		2,0	-0,5	3,8	5,6	V
	VI	85,6	+2,2	94,2	62,3	51	43	31,3	+0,7	6,0	+0,4			1,7	-0,6	2,8	5,6	VI
	VII	85,1	+0,2	93,9	65,4	54	44	30,9	+0,1	6,1	-0,7	5,8		2,1	-0,1	3,1	4,7	VII
	VIII	84,4	+0,8	94,0	63,8	52	49	30,4	-0,6	6,4	+1,2	5,9		2,1	-0,2	3,3	4,8	VIII
	IX	85,4	+0,6	93,6	68,4	59	49	31,7	+0,5	6,0	-0,3	5,7		1,9	-0,2	3,0	4,0	IX
	X	83,9	-0,4	93,2	67,3	58	50	31,3	+0,8	6,0	+0,4			2,1	-0,1	4,3	5,1	X
	XI	83,7	+2,4	93,3	70,1	58	42	30,3	+1,4	5,6	+0,3			2,6	-0,2	5,8	7,4	XI
	XII	76,9	-2,3	88,5	63,8	46	42	23,1	-2,8	1,0	-2,9			4,8	+1,7	7,0	7,1	XII
	1939	81,2	+0,5	93,2	59,5	24	23	29,2	-0,2	5,4	0,0			2,8	0,0	7,0	7,4	1939
Saigon (Cochinchine)	I	76,2	-0,3	93,3	51,0	35	34	24,8	-0,3	7,0	+1,7	6,4	+0,1	3,1	0,0	4,5	5,4	I
	II	70,9	-3,4	92,4	41,7	31	25	22,9	-2,7	4,4	-0,2	9,4	+2,0	3,8	0,0	5,0	6,8	II
	III	74,1	+0,6	93,8	45,6	34	26	26,7	-0,6	5,3	+0,4	9,5	+2,4	4,1	-0,2	5,4	7,1	III
	IV	75,7	-0,3	93,4	49,5	35	30	29,0	-1,0	5,9	+0,1	7,8	+0,9	4,1	-0,1	6,5	7,5	IV
	V	87,1	+3,6	96,5	66,0	51	36	30,6	-0,7	7,8	+0,6	4,6	-0,4	2,0	-0,5	3,9	6,6	V
	VI	86,9	+0,9	96,6	66,9	55	43	30,4	-0,4	7,3	-0,5	5,1	+0,1	1,9	-0,3	3,4	5,7	VI
	VII	84,6	-2,1	95,3	65,8	57	49	30,2	-0,1	8,0	-0,2	4,4	+0,4	2,7	+0,6	3,9	4,6	VII
	VIII	85,0	-1,1	96,5	63,3	56	45	29,9	-0,5	8,1	+0,2	3,5	-1,4	2,3	+0,1	3,3	4,6	VIII
	IX	87,7	0,0	97,4	67,2	53	49	30,1	-0,2	8,3	+0,1	3,2	-0,7	1,8	0,0	2,6	3,9	IX
	X	86,8	+0,1	97,2	65,3	55	40	30,0	+0,2	7,6	+0,2	4,5	0,0	1,7	0,0	2,1	3,6	X
	XI	86,7	+2,9	96,8	65,1	57	43	29,6	+1,1	7,7	+0,9	5,9	+0,6	1,6	-0,3	2,9	5,0	XI
	XII	77,5	-2,9	93,8	52,7	39	34	23,0	-3,2	5,3	-1,0	6,8	+1,0	3,3	+0,9	5,4	5,4	XII
	1939	81,6	-0,2	95,3	58,3	31	25	28,1	-0,7	6,9	+0,2	5,9	+0,4	2,7	0,0	6,5	7,5	1939
Ma-tien (Cochinchine)	I	79,8	+0,6	92,2	62,5	42	36	26,1	-0,2	5,2	-0,3	7,7	-0,2	4,3	+1,0	8,3	8,4	I
	II	76,5	-2,9	88,3	60,2	40	36	25,9	-1,3	4,3	-1,2	9,7	+0,6	4,1	+1,0	6,0	8,7	II
	III	80,1	+0,9	93,4	64,2	45	42	28,6	-0,2	4,2	-2,0	8,8	+0,6	3,8	+0,5	6,1	8,3	III
	IV	76,8	-3,4	89,2	63,6	50	50	29,5	-0,6	5,2	-2,1	7,6	+0,2	4,1	+1,1	7,1	7,1	IV
	V	83,9	+0,2	92,9	72,3	63	53	30,9	-0,3	7,7	-0,2	4,4	-0,8	2,7	+0,3	4,6	4,6	V
	VI	85,5	+1,9	94,1	74,2	64	55	30,8	+0,2	6,9	-1,2	5,2	+0,4	2,5	+0,1	3,6	4,6	VI
	VII	83,8	-0,6	91,9	73,6	61	59	30,2	+0,4	7,1	-1,2	5,7	+0,1	2,7	+0,5	4,0	4,0	VII
	VIII	83,0	-1,4	91,7	72,7	65	59	29,8	-0,3	7,8	-0,3	5,0	-0,8	2,9	+0,6	4,3	4,9	VIII
	IX	85,5	+0,2	94,1	73,3	62	58	29,8	-0,3	7,9	-0,5	4,5	-0,2	2,2	+0,1	3,3	4,1	IX
	X	85,6	+1,2	95,2	72,1	63	53	29,6	+0,3	6,8	-1,0	6,6	+0,4	2,0	-0,3	2,8	6,2	X
	XI	87,7	+4,1	96,3	73,8	64	45	29,7	+1,2	7,0	-0,1	4,9	-0,6	1,9	-0,8	3,3	7,5	XI
	XII	78,0	-3,3	90,7	62,8	47	44	21,7	-4,4	4,1	-2,2	8,5	+0,1	4,3	+1,2	6,1	6,9	XII
	1939	82,2	-0,2	92,5	68,8	40	36	28,6	-0,5	6,2	-1,0	6,6	0,0	3,1	+0,4	8,3	8,7	1939

(1) Observations d'insolation commencées en III, interrompues en VI, X, XI et XII.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	△			1939	période d'obs.	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	
				1939	△													
Cap-St-Jacques* (Cochinchine)	I	84,8	+2,8	93,2	65,7	49	38	25,2	+0,5	8,3	+2,5			4,6	-0,3	7,7	10,4	I
	II	81,9	-0,4	88,2	63,1	46	38	23,9	-1,0	6,5	+1,1			6,0	+0,7	8,3	11,5	II
	III	83,8	+3,0	88,8	68,3	47	38	27,9	+0,4	6,5	+0,8			4,6	-0,8	8,9	13,4	III
	IV	82,1	+1,7	87,6	63,4	46	46	30,3	+1,3	6,3	+0,2			5,5	+0,4	10,5	11,7	IV
	V	88,1	+2,7	91,7	76,7	63	48	30,3	+0,5	7,9	+0,7			2,5	-0,3	4,2	10,5	V
	VI	88,9	+0,6	91,2	77,5	64	54	29,5	-0,1	7,5	-0,1			2,3	0,0	4,7	6,2	VI
	VII	86,7	-3,0	93,4	71,5	55	55	29,3	-0,5	7,9	0,0			3,3	+1,5	6,7	6,7	VII
	VIII	89,2	+0,3	94,9	69,9	58	58	30,0	+0,5	7,8	+0,3			3,3	+1,4	7,2	7,2	VIII
	IX	90,6	+0,9	95,3	73,1	61	57	29,6	+0,5	8,4	+0,6			2,2	+0,3	4,6	5,0	IX
	X	87,7	-0,9	96,6	70,2	48	41	28,9	+0,4	8,0	+0,6			2,6	+0,3	5,4	8,1	X
	XI	88,6	+2,3	97,6	70,8	55	53	29,9	+1,9	8,5	+1,5			2,1	-0,9	4,3	8,2	XI
	XII	83,4	-2,1	98,1	63,1	52	38	24,9	-0,9	6,7	0,0			3,2	-0,4	4,8	10,0	XII
	1939		86,3	+0,7	93,1	69,4	46	38	28,3	+0,3	7,5	+0,7			3,5	+0,2	10,5	13,4
Can-tho (Cochinchine)	I	76,8	-3,2	90,2	54,1	42	42	26,2	-1,3	8,3	+1,2			2,7	0,0	4,0	8,7	I
	II	72,8	-4,6	88,9	47,7	37	37	24,8	-2,5	5,4	-0,5			3,5	-0,5	4,5	6,9	II
	III	76,1	-0,1	91,8	49,2	42	31	28,0	-0,7	6,2	-1,2			3,4	-1,3	4,3	8,8	III
	IV	75,6	-2,5	89,9	49,3	32	32	29,4	-1,3	7,0	-0,4			3,0	-1,3	4,3	8,1	IV
	V	85,8	+2,6	94,8	65,1	49	39	30,7	+0,2	9,4	+1,4			1,5	-1,3	2,2	7,3	V
	VI	85,7	+0,3	94,7	66,4	56	47	30,6	+0,1	8,8	+0,4			1,9	-0,8	2,8	6,7	VI
	VII	83,8	-1,3	94,1	64,9	55	51	30,2	-0,7	8,7	0,0			2,1	-0,3	3,2	5,5	VII
	VIII	84,1	-1,5	94,4	65,0	53	53	30,2	-0,7	8,0	0,0			2,2	-0,3	3,3	5,1	VIII
	IX	85,5	-2,1	94,9	68,6	52	52	30,3	-0,8	8,0	-0,6			1,8	-0,5	2,9	6,3	IX
	X	84,6	-1,1	92,9	66,7	56	52	30,7	-0,1	7,7	-0,6			1,7	-0,6	2,6	4,7	X
	XI	84,5	+0,9	93,4	67,5	44	44	30,4	+0,5	7,6	-0,5			1,8	-0,5	2,7	5,7	XI
	XII	76,7	-4,5	90,2	57,9	40	40	24,6	-2,7	4,6	-2,9			2,4	+0,3	3,1	6,0	XII
	1939		81,0	-1,4	92,5	60,2	32	31	28,8	-0,8	7,5	-0,3			2,3	-0,6	4,5	8,8
Ca-mat (Cochinchine)	I																	I
	II																	II
	III	(1)																III
	IV																	IV
	V	88,9		98,8	64,9	45		30,9		8,4				1,8		5,1		V
	VI	89,9		99,2	67,7	58		31,7		8,1				1,7		3,2		VI
	VII	88,0		97,0	71,8	61		30,9		7,7				2,3		3,3		VII
	VIII	86,4		95,8	67,4	60		30,8		7,7				1,8		3,4		VIII
	IX	88,4		95,7	71,4	59		30,1		8,4				1,4		3,0		IX
	X	90,2		97,6	69,6	54		30,7		7,2				1,3		2,5		X
	XI	91,4		98,8	72,3	58		31,1		7,7				1,2		2,8		XI
	XII	86,2		98,8	63,6	54		26,7		5,7				2,1		3,9		XII
	1939																	
Poulo-Condore* (Cochinchine)	I	83,6	+5,3	88,5	72,9	60	35	27,0	-1,4	8,6	+1,6			2,5	-0,9	3,8	6,8	I
	II	79,4	-1,4	84,6	68,5	57	29	25,7	-1,2	7,3	+0,8			2,7	-0,2	4,7	6,6	II
	III	82,7	+1,7	90,0	70,3	64	35	29,4	+0,5	6,6	+0,3			2,3	-0,7	3,5	6,3	III
	IV	81,1	-0,8	89,7	69,1	60	35	30,5	-0,6	6,4	0,0			3,0	+0,2	5,5	5,5	IV
	V	84,5	+1,3	90,7	71,7	51	21	31,5	+0,4	8,3	+1,1			2,3	-0,2	3,9	5,2	V
	VI	85,2	+3,1	91,8	72,5	63	26	31,4	+1,1	7,4	+0,2			2,3	-0,2	3,6	4,6	VI
	VII	81,4	+0,8	88,9	73,2	62	39	30,3	+0,8	8,6	+0,9			2,9	0,0	4,3	4,6	VII
	VIII	84,8	+3,2	92,5	76,1	66	38	31,8	+1,5	8,2	+1,0			3,0	+0,3	4,5	4,8	VIII
	IX	89,5	+7,0	93,3	71,4	57	46	32,0	+2,7	8,7	+0,4			2,2	-0,3	3,7	4,1	IX
	X	83,5	-0,1	91,1	73,6	67	49	29,5	+0,1	7,4	-0,8			1,9	-0,3	3,4	4,6	X
	XI	83,5	+1,2	91,7	72,3	62	42	29,0	+0,7	7,9	0,0			2,0	-0,3	3,7	6,2	XI
	XII	82,6	+2,3	90,4	68,4	56	41	26,9	+1,0	6,7	-0,9			2,8	0,0	3,9	5,5	XII
	1939		83,5	+2,0	90,3	71,7	51	21	29,6	+0,5	7,7	+0,4			2,5	-0,2	5,5	6,8

(1) Observations commencées en V.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	△			1939	période d'obs.	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	1939	△	
				1939	△													
Poulo-Obi (Cochinchine)	I	90,4	-3,6	96,2	79,8	69	56	25,3	-2,0	8,3	+1,1			1,6	-0,2	3,0	5,2	I
	II	90,4	+0,9	96,2	77,0	70	59	25,4	-1,7	8,0	+1,7			1,7	-0,2	3,1	3,8	II
	III	89,3	+1,3	95,6	72,1	62	58	28,2	-0,7	7,4	+0,6			1,9	-0,2	3,2	4,0	III
	IV	87,1	+0,4	94,3	70,0	59	55	30,0	-0,4	7,7	-0,1			2,5	+0,2	4,5	4,5	IV
	V	89,8	+0,1	96,8	80,0	71	65	29,5	-0,4	8,9	+0,4			1,9	0,0	4,0	4,0	V
	VI	93,1	+1,9	95,7	81,9	76	56	29,9	+0,4	8,2	-0,3			1,5	-0,3	2,8	3,7	VI
	VII	90,9	0,0	94,1	79,8	71	68	29,2	+0,1	8,6	-0,2			2,2	+0,1	3,8	3,8	VII
	VIII	89,1	-2,1	92,3	79,9	74	72	28,8	(2)	8,9	+0,1			2,1	+0,4	3,4	3,4	VIII
	IX	92,6	(1)			71	71	28,7		9,3	+0,6			1,8	+0,2	3,5	3,5	IX
	X	91,9				71	71	28,3		9,2	+0,3			1,2	-0,1	2,2	3,2	X
	XI	91,3				68	68	27,7		9,3	+1,1			1,2	-0,2	2,0	3,3	XI
	XII	90,4				64	64	26,6		8,5	+0,8			1,2	-0,3	4,0	4,0	XII
	1939	90,5					55	28,1		8,5	+0,5			1,7	0,0	4,5	5,2	1939
Stung-treng (Cambodge)	I	73,3	+0,4	94,8	46,2	34	31	21,7	-1,0	2,7	-1,1			3,0	+0,3	4,7	5,2	I
	II	63,9	-2,5	89,7	34,6	15	15	20,1	-2,9	0,8	-3,1			4,2	+0,7	6,5	7,0	II
	III	71,3	+6,2	92,7	46,9	32	25	27,3	+1,4	3,0	-0,7			3,9	-0,2	6,9	10,0	III
	IV	70,6	+3,1	90,9	46,8	35	27	27,5	-0,4	3,7	-0,6			3,1	-0,7	5,7	11,1	IV
	V	86,7	+4,3	98,5	64,5	48	38	30,9	+0,6	6,2	+0,6			1,3	-0,9	3,5	6,5	V
	VI	89,8	+4,2	98,8	69,8	61	38	31,0	+0,8	6,5	+0,2			1,5	-0,1	2,5	4,4	VI
	VII	85,9	-2,2	98,4	68,3	59	47	30,6	+0,7	6,8	-0,3			1,3	0,0	2,5	3,2	VII
	VIII	90,8	+2,9	98,5	72,5	60	53	30,6	+0,6	8,0	+1,2			1,3	0,0	2,2	3,3	VIII
	IX	89,7	+0,9	97,8	71,9	57	54	30,0	+0,1	7,2	0,0			1,4	+0,3	2,1	3,0	IX
	X	87,3	+0,7	98,0	67,0	50	50	29,1	+1,1	5,7	-0,1			1,4	0,0	2,0	3,8	X
	XI	84,0	(3)			44	44	26,5	(3)	5,7	+1,0			1,4	-0,3	2,9	3,8	XI
	XII	79,7				36	36	23,2		2,1	-1,8			2,2	+0,2	3,0	4,8	XII
	1939	81,1					15	27,4		4,9	-0,4			2,2	-0,1	6,9	11,1	1939
Siemréap (Cambodge)	I	76,0	-1,2	93,5	48,1	32	32	22,9	-1,2	4,0	+1,5			3,2	+0,5	6,0	6,0	I
	II	74,7	-2,7	93,8	45,2	36	30	23,8	-0,9	1,7	-1,4			4,5	+1,8	7,9	7,9	II
	III	77,7	+2,0	94,4	48,6	36	30	27,9	-0,7	3,6	-0,2			4,6	+1,6	7,1	7,1	III
	IV	71,8	-4,7	90,5	45,3	27	27	27,7	-2,1	4,3	+0,2			6,0	+3,0	9,4	9,4	IV
	V	84,7	+3,7	95,4	59,2	41	41	30,4	+0,8	7,5	+1,6			3,2	+1,0	6,8	6,8	V
	VI	86,1	+1,5	95,4	63,5	52	42	30,4	0,0	8,0	+1,0			3,2	+1,1	7,9	7,9	VI
	VII	85,7	-0,8	96,0	61,4	53	53	30,3	0,0	8,1	+0,2			3,4	+1,6	5,0	5,0	VII
	VIII	85,5	-1,3	96,7	61,7	48	48	30,5	-1,3	8,2	+0,7			4,1	+2,0	6,7	6,7	VIII
	IX	89,4	+0,4	97,1	70,0	57	55	30,6	-0,1	8,5	+0,7			2,3	+0,8	4,7	4,7	IX
	X	88,6	-0,4	96,9	69,2	45	45	30,2	+0,2	7,4	+0,5			2,2	+0,8	5,0	5,0	X
	XI	87,5	+1,8	96,4	65,8	55	34	29,6	+1,7	6,8	+1,8			2,3	+0,6	3,8	3,8	XI
	XII	79,6	-2,2	93,9	55,9	43	36	20,5	-2,7	4,3	-0,5			3,2	+1,1	4,3	4,6	XII
	1939	82,3	-0,3	95,0	57,8	27	27	27,9	-0,5	6,0	+0,5			3,5	+1,3	9,4	9,4	1939
Battambang (Cambodge)	I	71,4	-2,5	93,3	47,2	37	23	22,2	-0,6	4,5	+0,5			3,3	-0,3	4,5	6,9	I
	II	69,3	-3,3	93,4	39,4	29	15	24,1	-1,1	2,4	-1,6			3,9	-0,3	6,1	10,8	II
	III	72,7	+2,0	92,9	44,0	31	16	27,6	+0,1	4,9	+0,6			3,6	-1,1	6,0	9,7	III
	IV	69,0	-5,3	90,6	43,2	28	21	27,1	-2,6	4,9	-0,2			4,9	+0,6	9,1	9,1	IV
	V	83,7	+2,9	95,4	58,4	49	29	30,3	-0,1	7,1	+0,4			2,2	-0,9	4,0	9,4	V
	VI	82,9	+2,0	95,0	61,9	52	35	30,1	0,0	7,5	+0,3			2,4	-1,2	4,6	9,7	VI
	VII	80,2	-3,1	94,1	59,6	52	38	29,5	-0,4	7,8	-0,1			3,5	+0,6	5,5	8,7	VII
	VIII	83,5	-0,6	95,9	59,8	45	40	29,8	-0,1	8,0	+0,3			2,9	+0,3	4,4	6,4	VIII
	IX	86,3	-0,3	97,2	63,8	53	48	29,3	-0,9	8,6	+0,6			1,9	-0,1	4,4	8,4	IX
	X	84,8	+0,1	97,1	62,2	45	45	29,1	0,0	7,5	+0,5			2,0	-0,1	3,9	5,8	X
	XI	83,5	+1,5	96,8	63,6	54	28	28,4	+1,3	7,3	+1,1			2,1	-0,1	3,4	5,2	XI
	XII	74,6	-3,6	93,9	51,8	44	32	19,1	-4,6	4,9	-0,3			3,2	+0,4	4,7	6,0	XII
	1939	78,5	-0,9	94,6	54,6	28	15	27,2	-0,8	6,3	+0,2			3,0	-0,2	9,1	10,8	1939

(1) Observations d'humidité interrompues de IX à XII }
 (2) Observations de tension interrompues de VIII à XII } (thermomètre et hygromètre enregistreurs déréglés) } On a donné les moyennes de la période d'observations.
 (3) Observations d'humidité de la tension interrompues en XI, et en XII (héliographe déréglé)

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS	
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne			
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.		
		1939	Δ																
Kompong-thom (Cambodge)	I	71,5	-2,2	90,8	45,8	36	27	22,9	-1,0	4,8	+0,9			3,9	+0,9	5,2	5,7	I	
	II	65,9	-3,3	90,0	37,2	27	23	22,6	-1,9	3,6	-0,8			4,7	+1,3	6,8	8,8	II	
	III	69,4	-2,1	90,3	44,5	34	24	27,1	-1,5	5,4	-0,3			4,0	+0,2	5,6	9,7	III	
	IV	68,4	-4,0	87,6	45,6	34	29	27,1	-2,0	6,0	+0,1			4,5	+1,1	7,8	8,1	IV	
	V	82,6	+3,5	95,6	57,9	51	34	30,3	+0,3	7,7	+1,8			2,1	-0,1	3,1	5,3	V	
	VI	84,9	+4,0	96,5	60,9	53	32	30,6	+1,1	8,4	+2,3			1,8	-0,3	2,8	4,2	VI	
	VII	83,4	+0,3	96,8	60,4	50	37	30,7	-0,1	8,2	+1,6			1,9	0,0	2,7	3,7	VII	
	VIII	83,7	+0,8	96,8	60,6	52	39	30,6	-0,3	8,7	+2,7			1,9	0,0	2,8	3,5	VIII	
	IX	85,9	-0,4	97,4	66,0	55	50	30,2	-0,3	8,2	+1,7			1,6	+0,1	3,1	2,8	IX	
	X	85,6	+1,3	96,7	66,1	49	40	30,1	+0,7	7,5	+1,8			1,5	-0,1	2,3	3,6	X	
	XI	80,3					34											7,0	XI
	XII	75,7	-1,1	92,7	51,5	42	32	20,5	-2,6	4,3	+0,4			3,2	+0,7	4,1	4,5	4,5	XII
	1939	78,1				27	23	27,5		6,5				2,8			9,7	1939	
Pursat (Cambodge)	I	74,1	-3,0	94,1	49,9	39	26	23,2	-2,0	4,8	+0,2			2,8	+0,3	3,9	5,1	I	
	II	68,9	-6,8	92,4	41,5	30	24	23,4	-3,6	1,8	-2,2			3,4	+0,7	5,5	6,1	II	
	III	76,5	+0,7	95,1	49,5	35	28	27,8	-1,6	3,8	-0,9			2,9	-0,1	4,9	6,0	III	
	IV	74,8	-3,2	92,6	50,5	34	31	28,4	-2,4	4,8	-0,7			3,1	+0,6	4,9	6,0	IV	
	V	86,6	+1,2	96,6	61,9	53	35	31,1	-0,3	6,1	-0,8			1,8	0,0	4,0	4,4	V	
	VI	86,1	+1,0	96,5	62,7	50	39	30,5	-0,8	6,9	-0,2			1,7	-0,3	3,2	6,5	VI	
	VII	81,1	-3,9	94,7	59,6	51	48	29,5	-1,0	7,4	-0,1			2,6	+0,7	3,9	5,1	VII	
	VIII	83,9	-2,2	96,6	60,5	48	43	29,7	-1,2	7,5	-0,3			2,2	+0,5	3,5	6,0	VIII	
	IX	88,0	-0,5	97,7	66,0	51	53	30,0	-0,6	7,6	-0,7			1,6	+0,2	2,6	6,0	IX	
	X	87,4	-0,2	97,2	65,7	48	48	30,2	0,0	7,0	-0,2			1,5	+0,1	2,6	5,7	X	
	XI	88,2	+2,6	97,6	70,4	58	40	30,2	+1,2	6,5	-0,1			1,4	-0,1	1,9	4,2	4,2	XI
	XII	79,7	-1,8	95,5	53,0	47	36	21,7	-3,0	4,4	-1,1			2,0	+0,1	2,5	3,6	3,6	XII
	1939	81,3	-1,3	95,6	57,8	30	24	28,0	-1,3	5,7	-0,6			2,3	+0,2	5,5	6,5	1939	
Kratié (Cambodge)	I	70,0	+3,0	91,2	45,9	30	29	22,2	+0,5	5,8	+1,1	9,1	+1,2	3,7	-0,1	5,3	8,4	I	
	II	60,4	-7,1	87,5	32,1	18	18	20,7	-3,8	3,6	-1,3	10,3	+2,5	4,7	+0,5	8,1	9,5	II	
	III	67,2	+0,2	90,7	41,4	28	24	26,3	-0,2	5,6	+0,4	8,2	-0,3	4,4	-0,2	6,2	11,4	III	
	IV	70,1	-0,7	89,5	46,1	35	23	27,6	-0,9	5,8	-0,3	6,6	-0,7	4,3	+0,1	6,9	9,2	IV	
	V	83,4	+1,4	96,2	56,9	45	41	30,0	-0,9	8,3	+1,0	5,3	-0,4	2,1	-0,2	3,5	5,5	V	
	VI	85,7	+1,5	95,6	62,6	54	45	30,0	-0,5	8,5	+1,0	5,6	-0,7	1,5	-0,4	2,6	5,3	VI	
	VII	84,3	-1,9	95,8	61,8	54	46	30,0	+0,1	8,5	+0,3	4,8	+1,0	1,8	+0,2	2,7	4,9	VII	
	VIII	86,6	+0,9	95,8	65,8	55	39	30,3	-0,1	9,0	+1,0	3,8	-0,8	0,9	-0,6	1,4	4,0	VIII	
	IX	84,8	-2,0	94,0	64,3	48	48	29,5	-0,3	8,0	-0,4	3,6	(2)	1,1	0,0	2,2	3,7	IX	
	X	83,9					43			7,1		6,0		1,7			4,4	4,4	X
	XI	84,9	+3,7	95,8	63,7	53	41	28,7	+2,2	7,8	+1,5	5,1	-0,7	0,4	-1,7	0,8	5,3	5,3	XI
	XII	75,9	+0,7	96,5	50,4	39	40	20,6	-2,5	3,7	-1,6	7,2	0,0	2,3	-0,4	3,7	7,5	7,5	XII
	1939	78,1					18	27,0		6,8		6,3		2,4			11,4	1939	
Le Rolland (Cambodge)	I	91,2	+2,8	96,2	71,4	58	45	19,7	+0,2	6,5	+0,2			2,5	+0,5	3,9	3,9	I	
	II	75,4	-3,6	95,3	47,0	25	25	18,2	-1,1	2,4	-0,8			4,8	+0,5	7,1	7,1	II	
	III	81,9	-2,7	94,6	53,5	35	35	22,8	-0,1	5,6	-0,7			3,8	+0,2	6,2	6,2	III	
	IV	87,2	+0,7	95,8	62,5	48	45	23,5	-0,5	6,9	-0,2			2,8	-0,2	4,9	6,1	IV	
	V	92,7	+0,8	98,8	73,3	63	52	25,0	-0,3	8,8	+0,6			1,5	-0,1	2,6	3,6	V	
	VI	92,3	-0,2	98,9	74,2	65	59	23,9	-0,5	8,2	-0,3			1,4	+0,1	2,0	2,0	VI	
	VII	93,8	+0,2	99,1	82,7	69	67	23,2	-0,2	9,1	+0,5			0,9	-0,2	1,8	2,9	VII	
	VIII	96,9	+2,4	98,6	79,4	60	60	24,7	-0,1	9,2	0,0			1,0	-0,2	2,0	2,4	VIII	
	IX	93,6	+0,1	98,9	77,4	64	64	23,4	-0,3	8,8	-0,1			1,0	0,0	2,4	2,4	IX	
	X	89,2	-2,6	98,4	66,8	58	57	22,7	+0,1	7,7	-0,5			1,5	0,0	2,5	4,3	X	
	XI	90,6	-1,8	98,4	72,8	57	57	21,7	-0,1	8,2	-0,1			1,5	-0,3	3,0	4,2	4,2	XI
	XII	86,5	-2,1	96,9	64,5	53	46	16,9	-2,1	6,7	0,0			2,6	+0,1	4,5	4,5	4,5	XII
	1939	89,3	-0,5	97,5	68,8	25	25	22,1	-0,5	7,3	+0,1			2,1	0,0	7,1	7,1	1939	

(1) Observations interrompues en XI. (2) Observations d'insolation interrompues en IX et en X. (3) Observations interrompues en X. On a donné les moyennes de la période d'observations.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Kompenghnaung (Cambodge)	I	75,9	+0,5	96,8	41,5	27	27	24,0	-1,4	3,4	+0,4			3,5	-0,1	4,7	5,9	I
	II	71,0	-0,2	97,2	33,2	18	18	24,0	-1,6	1,2	-1,8			3,2	-0,6	4,0	6,9	II
	III	71,1	-0,6	95,4	36,8	23	23	27,0	-1,7	2,9	-0,1			3,2	-1,1	4,9	7,3	III
	IV	70,2	-3,3	95,7	37,3	22	22	27,9	-2,2	4,1	0,0			3,6	-0,7	5,0	7,9	IV
	V	83,6	-0,3	97,2	48,8	37	37	30,2	-0,9	6,4	+0,8			2,1	-0,5	3,6	5,5	V
	VI	87,5	+2,2	98,0	53,3	43	33	30,1	-0,3	7,4	+1,3			4,7	-0,6	2,6	5,2	VI
	VII	85,3	-0,4	97,9	54,0	42	42	30,0	-0,3	6,9	+0,1			1,7	0,0	3,3	4,0	VII
	VIII	85,2	-0,5	98,0	54,4	39	39	29,8	-0,5	7,6	+1,1			1,7	-0,2	2,7	3,3	VIII
	IX	88,1	0,0	98,1	63,1	50	50	30,2	-0,1	7,2	0,0			1,3	0,0	3,1	3,1	IX
	X	86,1	-0,5	98,0	61,4	43	43	30,1	0,0	5,9	-0,7			2,1	+0,4	3,5	4,0	X
	XI	83,2	+0,8	98,0	60,5	48	47	30,0	+1,2	5,6	0,0			2,3	-0,1	3,4	5,9	XI
	XII	79,1	+0,3	97,1	53,3	38	33	22,7	-1,8	2,5	-1,9			2,2	-0,5	3,0	5,7	XII
	1939		80,5	-0,2	97,3	49,8	18	18	28,0	-0,8	5,1	-0,1			2,4	-0,3	5,0	7,9
Phnom-penh (Cambodge)	I	71,8	+0,5	88,5	52,0	42	34	23,6	0,0	4,6	+1,0	7,9	-0,4	3,2	-0,1	5,2	6,9	I
	II	70,2	-1,2	91,7	45,2	34	22	23,9	-1,8	1,9	-1,6	9,5	+1,2	3,5	+0,2	4,6	8,0	II
	III	71,8	+1,5	92,6	46,1	37	24	27,3	-0,1	3,3	-0,3	8,7	+0,1	3,6	-0,3	5,2	7,9	III
	IV	71,2	-1,2	90,2	46,4	40	31	27,8	-1,6	4,6	+0,1	8,4	+0,3	3,9	+0,1	7,2	8,4	IV
	V	83,0	+1,3	95,0	59,1	48	37	30,4	-0,6	7,5	+1,6	6,2	-0,2	2,1	-0,2	3,5	7,8	V
	VI	84,8	+3,3	95,2	64,7	53	37	30,3	0,0	7,5	+1,4	4,2	-1,8	1,9	-0,4	3,6	11,2	VI
	VII	85,3	+1,8	96,7	65,2	54	45	30,4	+0,3	7,8	+0,7	5,0	+0,3	1,8	-0,5	3,3	7,1	VII
	VIII	82,1	-1,1	95,7	61,3	52	46	29,6	-0,9	7,7	+1,1	4,7	-0,8	2,6	+0,2	4,7	7,1	VIII
	IX	85,6	+0,6	95,7	67,2	58	52	30,1	-0,3	8,2	+1,0	5,5	+1,0	1,3	-0,5	2,9	4,7	IX
	X	84,5	+1,0	96,3	65,8	56	45	29,9	+0,6	7,5	+1,1	6,5	0,0	0,9	-1,0	1,8	5,9	X
	XI	84,3	+5,1	95,9	66,4	55	41	29,9	+2,4	7,3	+1,5	5,8	-1,1	1,8	-0,4	3,1	6,4	XI
	XII	74,2	0,0	90,5	57,0	43	38	21,4	-2,7	2,2	-2,2	9,5	+1,4	3,1	+0,5	4,3	6,0	XII
	1939		79,1	+1,0	93,7	58,0	34	22	27,9	-0,4	5,8	+0,5	6,8	0,0	2,5	-0,2	7,2	11,2
Hôt Cône (Cambodge)	I	75,6	-1,7	89,4	57,1	43	41	24,9	-1,0	5,4	+0,5			3,4	+0,2	5,1	5,6	I
	II	77,7	(1)	92,8	55,8	37	37	26,2	(1)	3,8	-0,2			3,2	+0,1	4,9	6,1	II
	III	82,1	+1,7	91,9	64,0	53	53	28,9	+0,4	5,7	+0,4			2,8	-0,1	3,9	5,0	III
	IV	81,4	+0,1	92,2	65,5	55	53	30,2	+0,1	6,0	-0,4			2,9	+0,2	5,3	5,3	IV
	V	89,2	+3,5	94,7	74,6	65	58	31,5	+0,7	9,0	+1,1			1,8	-0,1	3,5	3,5	V
	VI	80,4	+2,9	95,9	78,1	69	64	30,6	+0,2	9,0	+0,3			1,8	+0,1	4,2	4,2	VI
	VII	92,5	-0,7	94,1	77,4	72	66	31,3	+0,4	9,0	+0,2			2,2	+0,6	4,0	4,0	VII
	VIII	87,9	+0,7	93,9	77,3	70	64	30,9	+0,4	8,6	-0,2			2,1	+0,3	5,6	5,6	VIII
	IX	89,7	+1,2	94,8	77,5	69	59	30,2	0,0	8,2	-0,2			1,5	+0,1	2,5	2,7	IX
	X	89,2	+2,8	96,4	72,7	62	54	29,9	+0,9	7,6	-0,2			1,7	-0,1	2,6	4,3	X
	XI	85,0	+3,7	95,2	69,3	54	50	28,8	+1,1	6,6	-0,2			2,1	-0,5	4,2	5,6	XI
	XII	71,9	-1,8	90,1	58,1	45	45	21,4	-2,2	4,5	-0,5			4,0	+0,5	5,6	6,1	XII
	1939		84,0		93,5	69,0	37	37	28,7		7,0	+0,1			2,5	+0,1	5,6	6,1
Svayrieng (Cambodge)	I	76,4	+1,5	94,2	47,7	37	30	25,0	+0,6	6,8	+0,4			4,0	+0,4	6,5	6,8	I
	II	71,6	-1,5	95,1	36,0	22	22	24,5	-0,7	4,0	-2,4			4,3	+0,3	6,1	8,9	II
	III	74,2	+1,6	95,7	39,5	31	20	26,6	-0,9	6,0	-1,0			5,1	+0,8	7,3	7,8	III
	IV	74,5	0,0	93,4	42,9	34	17	28,2	-0,5	6,0	-1,2			5,5	+1,6	10,3	10,3	IV
	V	85,6	+2,3	96,2	57,9	50	33	30,9	+0,6	7,9	-0,1			2,6	-0,3	4,0	5,6	V
	VI	86,0	+1,5	96,4	61,5	53	32	31,2	+0,5	7,4	-0,4			2,6	-0,1	3,9	4,5	VI
	VII	85,0	-0,5	95,8	63,6	58	47	30,9	+0,2	7,9	-0,4			2,9	+0,3	4,2	4,2	VII
	VIII	83,1	-1,7	95,5	60,0	48	46	30,2	-1,1	7,9	-0,1			3,2	+0,3	4,3	5,0	VIII
	IX	84,9	-2,3	94,2	67,3	60	50	30,6	-0,5	7,8	-0,5			2,7	-0,2	3,9	5,6	IX
	X	85,3	-0,6	94,7	66,9	58	44	30,1	-0,2	7,6	-0,2			2,2	-0,2	3,2	6,5	X
	XI	83,0	+0,9	92,9	62,0	51	36	29,7	+0,9	7,7	+0,4			2,9	-0,3	5,9	7,2	XI
	XII	73,1	-5,6	88,2	51,6	35	34	21,6	-3,4	3,8	-2,9			4,8	+1,3	6,9	6,9	XII
	1939		80,2	-0,4	94,4	54,7	22	17	28,3	-0,4	6,7	-0,7			3,6	+0,3	10,3	10,3

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues en II 1937 et en II 1938.

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS	
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne			
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.		
Luang-prabang* (Laos)	I	84,5	-1,4	98,0	45,9	32	20	19,3	+0,2	7,6	+2,3			1,5	-0,1	2,2	4,0	I	
	II	79,6	+3,5	98,0	39,6	26	14	20,8	+1,2	4,8	+1,4			2,0	-0,3	3,8	5,3	II	
	III	76,1	+3,9	98,0	37,6	16	10	23,3	+2,1	2,7	-0,5			2,8	-0,3	3,8	7,3	III	
	IV	71,3	-2,3	94,4	39,4	25	19	24,5	-0,7	4,6	+1,0			3,7	+0,4	6,8	7,3	IV	
	V	77,6	-3,3	94,6	46,1	22	22	28,0	-0,7	6,6	+1,5			2,5	0,0	6,5	7,4	V	
	VI	83,2	-1,3	95,4	59,3	47	36	30,3	-0,3	8,2	+2,3			1,8	-0,1	3,2	4,6	VI	
	VII	88,2	+0,9	96,6	70,2	53	38	30,3	+1,0	9,5	+2,6			1,1	-0,3	2,8	4,5	VII	
	VIII	87,0	-0,4	96,5	65,4	47	36	30,4	+0,4	9,2	+2,3			1,4	+0,1	2,4	3,0	VIII	
	IX	83,8	-2,7	96,8	56,8	42	30	29,1	-1,1	8,4	+3,0			1,7	+0,2	3,4	3,4	IX	
	X	83,2	-1,4	96,9	51,4	44	25	26,4	+0,8	8,1	+3,4			1,8	+0,2	3,4	3,4	X	
	XI	84,1	-0,2	96,2	55,9	42	33	25,5	+2,4	8,5	+3,5			1,7	+0,1	3,6	4,0	XI	
	XII	79,8	-4,7	97,1	42,1	33	28	14,9	-3,6	7,6	+2,4			1,7	+0,3	3,5	3,5	XII	
	1939		81,6	-0,8	96,5	50,8	16	10	25,2	+0,1	7,2	+2,1			2,0	0,0	6,8	7,4	1939
Xieng-khouang S.M. (Laos)	I	78,3		95,1	46,5	27		(1)		6,0				6,1		3,7		I	
	II	77,9		95,5	44,3	27		15,6		5,8				5,0		8,0		II	
	III	77,7		97,2	43,5	27		17,4		5,5				6,5		9,5		III	
	IV	79,8	+1,2	97,3	49,2	29	25	18,8	-0,3	6,1	-0,1			6,1	-0,2	6,5	8,2	IV	
	V	84,4	+1,1	97,1	58,1	28	28	21,9	+0,3	7,6	-0,3			3,8	-0,2	9,3	9,3	V	
	VI	86,0	+0,2	98,1	63,6	51	51	23,2	+0,2	9,1	+0,8			4,7	+0,1	7,3	7,3	VI	
	VII	90,3	+1,4	98,6	73,9	52	51	23,3	+0,2	9,5	+0,1			2,4	+0,1	4,2	4,2	VII	
	VIII	90,7	+0,6	98,2	72,1	58	56	23,3	+0,1	9,2	-0,1			2,2	-0,1	3,3	3,3	VIII	
	IX	84,9	-1,4	97,4	60,3	36	36	20,9	-0,7	7,1	-0,5			5,1	+0,1	3,9	3,9	IX	
	X	83,1	0,0	97,9	55,8	38	38	18,7	0,0	6,4	-0,4			7,8	+0,1	5,0	5,0	X	
	XI	86,8	+3,1	97,4	64,4	43	35	18,4	+2,3	8,2	+1,0		-0,5	5,3	-0,4	4,4	5,0	XI	
	XII	76,7	-2,0	95,8	48,4	25	25	10,4	-2,1	3,5	-1,4		+0,6	7,4	+0,1	7,5	7,5	XII	
	1939		83,1		97,1	56,7	25				7,0			5,2		3,0	9,5		1939
Xieng-khouang* S.C. (Laos)	I	81,3	-0,2	92,6	51,3	35	16	14,3	+0,3	6,8	+0,5			2,0	-0,2	2,8	4,5	I	
	II	81,3	+0,4	92,5	51,5	29	13	16,5	+0,1	7,4	+0,6			2,1	-0,4	3,3	6,5	II	
	III	82,0	+0,4	92,9	53,8	28	11	18,5	+0,9	7,6	+0,4			2,4	-0,1	4,6	6,4	III	
	IV	81,3	-0,7	92,6	59,3	39	26	20,2	-0,7	7,7	+0,4			2,3	-0,1	3,8	7,2	IV	
	V	88,5	+1,2	94,9	67,5	59	35	23,8	+0,7	8,4	+0,4			1,6	-0,1	3,0	4,2	V	
	VI	87,2	-0,4	93,7	70,2	57	44	23,6	-0,2	8,4	0,0			1,2	-0,2	1,9	3,3	VI	
	VII	89,8	-0,5	93,9	77,8	61	51	22,7	-0,5	8,6	-0,4			0,6	-0,5	1,2	2,7	VII	
	VIII	89,9	+1,2	94,7	74,8	51	36	23,2	+0,1	8,9	+0,3			0,4	-0,7	0,8	2,9	VIII	
	IX	87,0	0,0	94,4	65,7	48	33	22,0	-0,3	7,5	-0,3			1,4	+0,1	2,7	2,7	IX	
	X	81,4	-2,1	92,7	52,9	32	23	18,7	-0,7	6,8	-0,1			1,8	0,0	3,8	3,8	X	
	XI	84,9	+1,3	93,0	63,3	39	22	18,3	+1,1	6,8	+0,1			1,6	-0,1	2,9	4,8	XI	
	XII	81,6	-1,1	97,2	52,8	30	22	10,4	-3,2	7,1	+0,7			1,6	-0,2	2,6	3,5	XII	
	1939		84,7	0,0	93,8	61,7	28	11	19,4	-0,2	7,7	+0,2			1,6	-0,2	4,6	7,2	1939
Paksane (Laos)	I	72,2	-3,3	94,6	42,2	34	24	17,7	-0,1	1,8	-1,1		7,7	0,0	2,7	+0,4	4,3	4,5	I
	II	73,1	-2,4	96,4	42,6	33	23	19,9	+0,1	2,5	-1,4		6,6	-0,1	2,7	+0,3	4,0	4,1	II
	III	75,0	+0,8	93,7	48,5	36	24	24,1	+1,3	3,4	-0,3		5,5	-0,9	2,4	-0,3	4,0	4,4	III
	IV	75,3	-1,6	93,5	50,7	28	28	25,4	-1,8	4,0	-1,1		6,1	-0,5	2,3	-0,3	5,1	5,1	IV
	V	85,6	+0,2	96,8	61,9	47	42	29,6	0,0	7,3	-0,5		4,7	-0,3	1,4	-0,1	2,3	3,7	V
	VI	88,3	+1,0	97,1	67,0	52	47	30,8	+1,6	8,5	+0,4		3,5	+0,2	1,1	-0,2	2,0	3,1	VI
	VII	90,0	0,0	97,5	72,8	55	53	30,1	-0,3	8,7	-0,2		2,3	-0,2	1,0	0,0	2,0	2,3	VII
	VIII	91,6	+2,5	97,8	74,5	59	48	30,2	+0,1	8,7	+0,1		2,5	+0,2	0,8	-0,3	1,4	2,4	VIII
	IX	85,9	-0,6	97,5	62,3	43	39	29,0	-0,3	6,5	-1,0		6,1	+1,6	1,5	+0,1	2,7	3,9	IX
	X	79,0	-0,6	96,4	48,5	36	25	25,7	+0,7	3,8	-0,9		7,9	-0,3	2,2	+0,1	3,1	4,4	X
	XI	79,1	+1,0	95,5	51,5	43	33	23,5	+1,8	4,0	+0,1		6,9	-0,7	2,1	-0,1	3,5	5,2	XI
	XII	72,4	-3,7	95,4	39,8	30	21	13,7	-4,4	1,8	-1,3		7,2	-0,2	2,6	+0,3	3,7	4,2	XII
	1939		80,6	-0,6	96,0	55,2	28	21	25,0	-0,1	5,1	-0,6		5,6	-0,1	1,9	0,0	5,1	5,2

(1) Observations de tension interrompues en I (thermomètre déréglé).

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NÉBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ			1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.	
Napé (Laos)	I	80.7	+0.4	96.1	56.4	31	21	15.0	+0.1	3.6	-0.3			2.5	-0.3	4.2	4.3	I
	II	83.2	+1.3	97.0	59.2	37	22	18.2	+1.4	4.2	-0.5			2.5	-0.1	3.7	5.8	II
	III	81.4	+1.6	98.7	51.4	25	19	20.9	+1.0	5.1	+0.7			2.8	-0.4	5.0	6.0	III
	IV	80.2	-1.0	96.5	55.5	32	32	21.3	-1.8	4.8	-0.1			3.1	-0.1	5.6	7.0	IV
	V	88.1	+1.7	99.2	64.5	48	43	25.9	-0.5	8.1	+0.3			2.1	+0.1	4.6	8.1	V
	VI	89.0	-0.2	99.4	69.3	54	54	27.0	-0.6	8.7	+0.3			1.7	+0.2	3.3	3.3	VI
	VII	89.7	-0.9	99.0	72.7	52	51	26.5	-0.5	9.1	+0.1			1.5	+0.2	2.8	2.8	VII
	VIII	92.1	+0.8	99.9	73.7	58	58	27.1(1)		9.4	+0.1			1.1	0.0	2.3	2.4	VIII
	IX	87.8	-1.1	98.8	65.4	48	48	24.5	-0.8	7.3	-0.6			1.8	+0.3	4.4	4.4	IX
	X	83.4	+1.9	98.2	61.2	39	30	20.9	0.0	4.9	-0.2			3.0	-0.3	5.3	7.6	X
	XI	85.8	+2.1	96.4	69.9	52	41	20.1	+1.4	6.1	+0.9			2.5	0.0	4.6	4.8	XI
	XII	71.8	-7.3	89.2	53.2	30	30	11.6	-3.2	3.1	-1.4			4.4	+1.6	8.4	8.4	XII
	1939	84.4	0.0	97.4	62.7	25	19	21.6		6.2	-0.1			2.4	+0.1	8.4	8.4	1939
Vientiane (Laos)	I	72.9	-3.3	96.8	41.0	30	14	17.6	-0.5	2.9	-0.5	7.5		3.4	+0.4	4.6	6.1	I
	II	70.1	-3.9	96.0	38.1	24	6	19.4	-1.4	2.2	-1.7	6.1		4.0	+0.4	5.2	8.4	II
	III	72.2	+1.2	94.6	42.2	18	16	23.1	-0.1	3.8	+0.3	6.4	+0.5	3.9	-0.4	6.7	8.1	III
	IV	68.9	-4.6	91.8	42.9	21	17	23.5	-3.8	4.5	-0.3	6.8	+0.5	4.6	+0.6	8.7	8.7	IV
	V	81.2	+1.2	95.9	60.1	41	32	28.8	-0.9	7.5	+0.2	4.5	-0.4	2.2	-0.4	4.3	6.8	V
	VI	85.8	+0.5	96.2	64.5	49	40	29.7	-0.8	7.8	-0.3	4.4	0.0	1.9	-0.2	4.8	6.2	VI
	VII	83.8	-2.4	95.6	66.9	56	51	29.3	-0.7	8.3	-0.5	3.2	+0.5	2.1	+0.3	4.3	6.9	VII
	VIII	87.0	+1.1	96.4	69.7	52	42	29.3	-1.1	8.7	+0.3	2.9	-0.1	1.7	-0.1	3.8	4.7	VIII
	IX	85.9	-0.1	96.8	63.6	46	42	29.2	-0.8	7.6	-0.3	4.5	+0.8	1.7	0.0	2.5	4.3	IX
	X	81.3	-0.3	96.6	54.2	40	30	26.4	+0.1	4.6	-0.5	7.4	+1.0	2.2	+0.1	2.8	4.1	X
	XI	78.4	-0.7	95.8	52.9	45	25	24.1	+1.7	5.2	+0.4	6.4	-0.5	2.4	0.0	3.3	5.2	XI
	XII	72.8	-4.7	96.7	39.1	23	23	18.6	-5.4	2.8	-1.1	7.6	+0.2	2.7	+0.1	4.3	5.6	XII
	1939	78.5	-1.3	95.8	52.9	18	5	24.5	-1.1	5.5	-0.3	5.6		2.7	+0.1	8.7	8.7	1939
Boneng (Laos)	I	71.7	+0.8	92.7	38.6	30	21	17.5		3.1	-0.5			4.3	-0.5	6.9	11.6	I
	II	68.2	-1.8	90.1	36.4	29	17	(2)		2.3	-2.2			4.2	-0.3	6.2	11.7	II
	III	73.6	+5.7	92.2	45.4	33	14	25.2		4.1	-0.6			4.2	+0.1	10.8	14.4	III
	IV	73.6	+1.3	92.7	48.2	34	11	25.8		4.2	-0.9			4.3	-0.4	7.6	11.4	IV
	V	83.2	-0.7	94.3	62.3	51	33	29.7		7.8	+0.5			2.5	-0.2	4.4	7.3	V
	VI	84.3	-0.3	94.3	66.8	52	32	30.4		8.4	+0.3			2.2	+0.1	4.1	7.7	VI
	VII	84.0	-5.1	93.5	67.7	49	32	28.8		8.9	+0.4			2.3	+0.6	3.7	4.5	VII
	VIII	87.5	0.0	94.8	71.4	46	31	29.0		9.0	+0.8			1.5	-0.2	3.0	5.7	VIII
	IX	80.4	-5.9	93.1	57.3	36	24	26.6		7.5	0.0			2.6	+0.8	5.6	7.0	IX
	X	76.2	-1.3	92.8	47.0	32	23	24.5	-0.4	5.6	-0.2			3.6	+0.9	5.8	9.7	X
	XI	77.8	+2.3	95.0	49.8	40	24	22.9	+2.1	5.6	+0.7			3.2	0.0	5.6	6.7	XI
	XII	71.1	-3.4	94.9	36.6	25	25	12.8	-3.6	3.0	-1.0			4.5	+0.8	6.0	11.8	XII
	1939	77.6	-0.7	93.4	52.3	29	16			5.8	-0.2			3.3	+0.1	10.8	14.4	1939
Thakhek (Laos)	I	69.7	-3.6	95.3	39.5	38	22	16.5	-1.9	1.8	-0.1	9.0	+1.2	3.5	+0.5	5.2	6.4	I
	II	67.1	-4.5	94.9	36.0	37	17	18.9	-1.7	1.9	-1.3	9.2	+1.9	3.9	+0.8	5.7	7.9	II
	III	71.3	+1.5	93.9	42.9	19	19	24.7	+1.0	4.8	+1.1	7.2	+1.9	3.8	+0.1	5.6	8.3	III
	IV	72.6	-0.1	93.1	48.0	16	16	25.2	-2.0	5.4	+0.3	7.1	+1.9	3.2	-0.1	5.5	7.5	IV
	V	82.2	+0.7	94.4	61.5	22	22	29.1	+0.1	8.7	+1.6	4.9		1.7	-0.2	3.6	5.3	V
	VI	84.1	-1.3	94.2	64.4	41	41	28.6	-1.4	8.6	+0.5	3.4		1.3	0.0	2.3	5.3	VI
	VII	86.8	-1.5	95.9	68.4	46	46	29.0	-0.6	8.7	+0.3	3.0		1.1	+0.2	2.3	2.9	VII
	VIII	91.5	+2.9	97.6	76.4	47	47	29.3	-0.4	9.2	+0.8	3.1		0.7	-0.2	1.4	3.6	VIII
	IX	85.2	-1.9	95.6	64.9	33	33	27.5	-1.0	8.0	+0.4	5.2		1.2	+0.1	2.0	3.5	IX
	X	78.3	-0.8	95.3	51.6	21	21	23.6	-1.1	4.2	-0.6	8.7	+1.2	1.9	0.0	3.6	4.6	X
	XI	75.5	-1.0	94.5	50.2	24	24	21.9	+0.1	4.4	+1.1	8.9	+1.0	2.6	+0.2	3.8	5.8	XI
	XII	69.0	-5.8	96.6	38.9	25	25	13.2	-5.3	1.5	-1.0	10.0	+1.1	3.5	+0.9	4.4	5.0	XII
	1939	77.8	-1.3	95.1	53.0	29	16	24.0	-1.2	5.6	+0.3	6.6		2.4	+0.2	5.7	8.3	1939

(1) Observations de tension interrompues en VIII (thermomètre enregistreur déréglé). On a donné la moyenne de la période d'observations.
 (2) Observations de tension interrompues en II (thermomètre enregistreur déréglé)

STATION	MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE %						TENSION de la vapeur d'eau en mb.		NEBULOSITÉ 0 à 10		INSOLATION en heures et dixièmes		ÉVAPORATION sous abri (en mm)				MOIS
		Moyenne		Moy. des Max.	Moy. des Min.	Min. absolu		Moyenne		Moyenne		Durée diurne moy.		Moy. diurne		Max diurne		
		1939	Δ		1939	période d'obs.	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	Δ	1939	période d'obs.		
Savannakhet (Laos)	I	71,5	-4,8	94,1	45,1	32	20	17,6	-2,4	2,0	-1,3			4,0	+0,3	6,5	7,9	I
	II	67,9	-6,2	94,5	37,9	23	19	19,0	-3,3	1,2	-3,0			5,0	+0,4	8,6	8,6	II
	III	70,1	-1,3	91,0	45,1	28	20	24,9	-1,5	3,6	-0,8			5,7	0,0	7,7	16,5	III
	IV	69,4	-1,9	90,5	45,5	33	23	25,3	-2,4	4,2	-0,7			6,5	+1,1	11,0	11,0	IV
	V	80,6	-0,5	95,4	57,5	40	35	29,8	-0,9	8,0	+1,8			3,8	+0,8	7,2	7,2	V
	VI	84,1	+0,5	97,5	63,6	50	46	30,3	-0,8	8,0	+1,5			2,7	+0,1	5,0	7,1	VI
	VII	85,2	-0,6	98,1	64,5	51	47	29,9	-0,6	8,6	+1,1			2,6	+0,5	4,1	4,1	VII
	VIII	88,2	+2,1	99,2	66,9	53	44	29,4	-1,0	9,2	+1,5			1,7	-0,3	3,0	5,0	VIII
	IX	87,8	-0,4	99,2	64,4	41	41	29,8	-0,2	8,6	+1,1			2,0	+0,2	3,5	4,6	IX
	X	82,1	+0,9	98,8	55,1	41	31	26,3	+0,3	5,1	-0,4			3,1	+0,1	4,5	6,3	X
	XI	79,8	+0,4	97,3	54,9	46	21	24,3	+1,1	6,8	+1,9			3,6	+0,4	5,2	6,2	XI
	XII	74,6	-2,4	98,2	46,0	37	25	15,7	-3,8	3,7	-0,3			4,4	+0,9	6,3	6,4	XII
	1939		78,4	-1,2	96,2	53,9	23	19	25,2	-1,3	5,8	+0,2			3,8	+0,4	11,0	16,5
Paksong - Bolevons (Laos)	I	77,0	-7,5	91,8	49,6	37	19	15,3	-1,3	4,6	+0,3	7,8	+1,2	2,5	+0,6	3,5	5,0	I
	II	66,5	-18,3	88,3	36,2	24	24	14,2	-3,8	3,2	-1,4	8,2	+2,4	2,3	+0,4	4,9	5,5	II
	III	80,1	-6,0	91,7	58,7	50	21	18,9	-1,5	6,8	+1,5	5,9	0,0	2,2	+0,3	4,3	5,5	III
	IV	78,1	-10,9	90,6	57,9	44	44	19,7	-3,0	6,3	+0,2	5,8	+1,5	2,5	+0,8	4,9	4,9	IV
	V	86,2	-6,5	93,0	71,5	58	51	21,5	-1,6	7,2	-0,1	2,0	-0,7	0,9	-0,1	2,2	3,6	V
	VI	87,7	-6,7	93,2	75,2	55	55	21,7	-1,4	7,3	-0,7	1,5	-0,4	0,8	0,0	1,5	2,1	VI
	VII	90,3	-5,6	93,7	82,5	64	60	21,5	-1,2	8,6	-0,4	0,7	-0,4	0,6	+0,1	1,5	2,1	VII
	VIII	95,6	(1)				57	22,8	(1)	8,6	-0,1	0,6	-1,2	0,5	-0,1	1,7	3,0	VIII
	IX	95,6					31	22,3		8,1	-0,5	1,1	-0,7	0,7	+0,1	1,7	4,0	IX
	X	84,2	-7,2	93,2	64,1	44	38	21,6	+0,9	5,0	-1,5	3,2	-0,5	1,3	+0,1	3,7	4,8	X
	XI	84,0	-6,0	91,8	64,8	48	35	21,9	+2,7	5,9	+0,3	2,5	-1,9	1,4	-0,2	3,2	4,9	XI
	XII	75,7	-11,4	89,3	50,0	23	22	13,2	-3,2	3,7	-0,8	4,8	-0,3	2,0	+0,3	3,0	4,2	XII
	1939		83,4					19,6			-0,3	3,7	-0,1	1,5	+0,2	4,9	5,5	1939
Paksé (Laos)	I	67,0	+0,5	92,4	36,9	25	12	20,0	+0,3		0,4			3,8	-0,1	5,7	10,9	I
	II	58,9	-5,9	86,4	30,1	16	13	19,4	-2,6		2,5	(2)		4,9	+1,2	7,8	10,4	II
	III	62,7	0,0	82,7	39,0	27	12	24,0	0,0		2,1	8,4		5,1	0,0	7,5	14,5	III
	IV	63,5	-3,4	82,8	41,2	28	17	24,7	-2,4		1,1	7,1		5,8	+1,0	8,5	12,7	IV
	V	81,8	+3,5	95,7	58,4	45	23	29,7	+0,5		1,0	4,5		1,9	-1,4	4,7	10,9	V
	VI	84,3	+1,5	96,5	62,1	54	35	30,3	+0,7		1,3	2,2		1,6	-0,3	2,6	7,8	VI
	VII	86,1	-0,2	97,8	63,3	51	44	30,7	+1,5		8,3	2,1		1,4	0,0	2,5	3,6	VII
	VIII	87,1	+1,4	95,3	68,1	51	32	29,2	-0,3		8,3	1,1		0,8	-0,6	1,4	3,7	VIII
	IX	86,9	+0,2	97,1	62,9	52	36	29,2	+0,1		8,3	2,5		1,1	-0,3	2,1	4,2	IX
	X	83,4	+2,7	96,7	57,5	45	35	28,3	+1,9		6,6	4,8		1,8	-0,5	3,3	8,9	X
	XI	80,5	+4,7	93,0	59,4	50	23	26,5	+2,7		8,0	3,1		2,3	-0,7	4,0	14,3	XI
	XII	67,8	-2,6	88,8	43,7	34	18	16,3	-4,0		4,0	6,7		3,9	+0,6	5,3	11,0	XII
	1939		75,8	+0,2	92,1	51,9	16	12	25,7	-0,1	6,2			2,9	-0,1	8,5	14,5	1939

(1) Observations d'humidité et de tension interrompues en VIII et en IX (thermomètre déréglé). On a donné les moyennes de la période d'observations.

(2) Observations d'insolation commencées en III.

PLUIE 1938-1939
1938-1939

PLUIE

RELEVÉ DES OBSERVATIONS DE 304 POSTES PLUVIOMÉTRIQUES SÉLECTIONNÉS.

- Δ = Ecart à la normale = total de l'année - total de la période d'observations (1938 et 1939 compris).
- \emptyset = Quantité de pluie non mesurable.
- = Absence totale de pluie.
- = Pas d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITE DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Yunnanfou (S.M.R.) (Pcs de Yunnan)	I	0	-9	16	+7	55	1925	--	6 ans	0	7, 8, 11	31	1925	10	14	0	-2	3	+1
	II	2	-12	18	+4	59	1932	--	4 ans	2	27	27	1926	9	15	1	-3	3	-1
	III	6	-11	0	-17	74	1926	--	1968, 28	5	9	32	1926, 30	0	19	2	-1	0	-3
	IV	2	-17	13	-6	71	1929	0	1910, 21	2	24	29	1912	7	4	1	-4	5	0
	V	149	+42	82	-25	322	1918	15	1931	35	9	66	1926	46	17	13	+2	6	-5
	VI	125	-33	74	-81	573	1932	47	1915	32	7	244	1932	12	19	12	-3	17	+2
	VII	231	+9	184	-38	460	1924	92	1930	64	1	109	1920	22	16	20	+1	18	-1
	VIII	156	-62	167	-51	398	1928	92	1929	32	8	114	1919	25	7	19	-1	19	-1
	IX	98	-28	136	+10	295	1918	27	1937	19	14	115	1918	30	17	8	-5	9	-4
	X	48	-26	46	-28	192	1910	4	1929	17	19	71	1909	21	8	9	-3	3	-9
	XI	16	-30	109	+63	174	1908	7	1924	13	13	73	1939	73	15	2	-5	4	-3
	XII	-	-11	2	-9	46	1914	--	5 ans	--	--	33	1914	1	23, 26	0	-3	2	-1
	1938	833	-188	847	-171	1550	1918	568	1931	64	1-VII	244	VI-1932	73	15-XI	87	-27	89	-25
Fort-Bayard (Kouang-tchéou-wan)	I	7	-12	19	0	86	1922	--	1932	2	22	29	1935	15	5	9	+3	4	-2
	II	41	+9	1	-31	97	1920	1	1939	17	12	43	1919	1	20	9	+1	1	-7
	III	25	-15	47	+7	118	1926	0	1932	9	26	65	1926	23	22	11	+3	8	0
	IV	64	-16	55	-25	181	1920	5	1930	62	24	92	1928	36	16	3	-7	8	-2
	V	94	-77	193	+22	454	1936	25	1926	32	24	158	1936	90	10	13	0	10	-3
	VI	120	-73	74	-119	456	1925	51	1919	36	4	171	1924	20	30	11	-2	13	0
	VII	326	+58	444	+176	411	1939	59	1925	50	4	187	1923	72	19	20	+5	20	+5
	VIII	253	-53	344	+38	828	1926	94	1930	98	17	210	1926	62	17	21	+5	19	+3
	IX	276	+116	237	+77	344	1918	14	1928	118	16	118	1938	65	17	14	+1	17	+4
	X	171	+105	90	+24	220	1934	4	1929	65	4	109	1934	27	27	11	+5	8	+2
	XI	53	+15	2	-36	149	1933	--	1936	43	10	126	1933	1	22	4	0	5	+1
	XII	17	-2	-	-19	83	1932	--	1939	7	23	73	1932	--	--	5	+1	0	-4
	1938	1447	+55	1506	+114	2057	1926	724	1929	118	16-IX	210	VIII-1926	90	10-V	131	+15	113	-3
Trung-khanh-phu (2e Territoire militaire)	I	10	-12	47	+25	65	1937	1	1934	5	29	24	1931	13	6	4	-3	14	+7
	II	16	-36	103	+51	127	1935	1	1932	7	10	34	1937	31	13	7	-3	23	+13
	III	14	-12	26	0	130	1936	--	1934	4	9	30	1932	5	2	7	+1	12	+6
	IV	68	-8	88	+12	127	1936	3	1932	38	17	57	1936	25	12	5	-4	17	+8
	V	225	+1	282	+58	322	1935	117	1931, 32	67	21	141	1939	141	24	19	+7	15	+5
	VI	176	-135	478	+167	478	1939	145	1933	36	3	176	1939	176	19	15	0	16	+1
	VII	278	-60	322	-16	624	1934	184	1932	46	4	162	1935	42	19	16	+1	24	+9
	VIII	432	+126	163	-143	432	1938	85	1932	62	4	116	1935	25	16	25	+10	20	+5
	IX	141	+13	224	+96	224	1939	38	1931	38	23	84	1935	58	23	15	+6	18	+9
	X	114	+23	16	-75	211	1934	--	1936	53	9	61	1933	8	7	6	+1	5	0
	XI	20	11	25	-6	91	1934	--	1933	16	14	40	1937	6	14	4	-1	12	+7
	XII	26	-2	-	-28	101	1935	--	1939	10	11	34	1935	--	--	8	+2	0	-6
	1938	1520	-113	1774	+141	2313	1935	911	1932	67	21-V	176	VI-1939	176	19-VI	131	+17	176	+62
X Cao-bang (2e Territoire militaire)	I	1	-13	16	+2	71	1907	--	5 ans	1	29	41	1907	10	6	1	-2	5	+2
	II	8	-28	95	+59	95	1939	1	1933	4	10	61	1939	64	13	3	-3	9	+3
	III	11	-11	9	-13	51	1933	--	1929, 35	8	8	27	1908	4	9	2	-2	4	0
	IV	64	+3	71	+10	108	1908	--	1929	43	17	53	1908	17	14	3	-5	10	+2
	V	267	+84	153	-30	298	1935	54	1932	96	19	96	1938	35	29	13	+1	11	-1
	VI	304	+28	363	+87	427	1932	89	1936	50	16	120	1934	73	1	19	+4	15	0
	VII	209	+44	356	+103	374	1934	118	1907	58	6	77	1937	46	24	12	-4	22	+6
	VIII	399	+122	250	-18	395	1931	134	1935	57	13	86	1928	44	20	16	+2	14	0
	IX	146	-19	245	+80	502	1908	--	1928	38	16	100	1908	41	10	13	+3	12	+2
	X	78	-20	8	-90	273	1933	--	1929, 36	43	9	134	1908	5	30	5	-1	2	-4
	XI	9	-28	28	-9	143	1934	--	1929, 31	7	14	48	1933	9	14	2	-2	6	+2
	XII	4	-7	-	-11	38	1935	--	4 ans	4	23	15	1935	--	--	1	-2	0	-3
	1938	1491	+67	1594	+170	1778	1908	919	1936	96	19-V	134	X-1908	73	1-VI	90	-11	110	+9

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

Nombre de jours de pluie

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Thout-khé (Pec de Lang-son)	I	9	-13	31	+9	48	1937	-	1932, 33	3	26	-18	1937	10	6	5	-2	9	+2
	II	43	0	103	+60	103	1939	-	1933	14	12	31	1934	19	10	12	+5	15	+8
	III	34	-13	30	-17	142	1933	2	1934	27	20	69	1933	12	9	5	-3	8	0
	IV	128	+45	111	+28	128	1938	-	1935	81	17	81	1938	22	21	5	-3	13	+5
	V	187	+17	217	+47	206	1933	42	1931	71	19	97	1937	78	29	12	+2	14	+4
	VI	222	+15	273	+36	377	1931	113	1933	49	3	105	1934	93	14	18	+5	10	-3
	VII	155	-105	277	+17	352	1934	139	1936	58	1	94	1934	51	12	11	-6	21	+4
	VIII	354	+17	188	-149	459	1937	175	1935	37	23	141	1936	61	20	26	+8	14	-4
	IX	137	-57	308	+114	358	1932	85	1930	47	15	113	1937	88	23	14	+4	13	+3
	X	162	+82	34	-46	162	1938	-	1936	75	15	75	1934, 38	12	23	5	+1	6	+2
	XI	7	-27	50	+16	142	1934	-	1931, 32	4	14	32	1934	18	14	3	-1	8	+4
	XII	32	-6	-	-38	150	1935	-	4 ans	9	11	62	1930, 36	-	-	7	+1	0	-6
	1938	1470	-75	1622	+77	1880	1934	1341	1925	81	17-IV	141	VIII 1936	93	14-VI	12.3	+11	13.1	+19
Lang-son (Pec de Lang-son)	I	25	0	27	+2	105	1908	-	1923	6	3	53	1908	5	24	9	+2	13	+6
	II	32	-22	116	+62	174	1929	6	1915	40	12	114	1910	30	19	11	+1	17	+7
	III	40	-7	27	-20	144	1918	1	1921	19	20	63	1918	8	22	6	-3	15	+6
	IV	83	-1	72	-12	221	1907	16	1921	54	24	76	1931	16	15	7	-3	16	+6
	V	248	+85	82	-81	326	1921	38	1932	164	8	164	1938	26	31	12	-1	11	-2
	VI	193	-14	165	-42	518	1923	58	1920	43	3	162	1937	46	11	17	+3	16	+2
	VII	220	-63	445	+162	531	1928	95	1907	84	31	174	1928	92	12	16	0	4	+8
	VIII	232	-47	249	-30	607	1937	57	1916	66	17	147	1919	61	20	21	+4	19	+2
	IX	214	+54	110	-50	385	1920	22	1928	55	15	159	1927	27	7	18	+6	17	+5
	X	191	+114	75	-2	282	1907	-	1918	74	9	136	1934	31	19	11	+3	8	0
	XI	14	-19	50	+17	111	1923	-	1931	5	10	72	1923	20	13	5	-1	12	+6
	XII	26	+2	-	-24	99	1936	-	1939	9	10	45	1936	-	-	8	+3	0	-5
	1938	1518	+82	1418	-18	2029	1923	756	1917	164	8-V	174	VII-1928	92	12-VII	141	+14	168	+41
Mau-son (1) (Pec de Lang-son)	I			111	+77	111	1939	-	1918, 19					13	4			21	+14
	II			203	+129	203	1939	-	1918, 19					55	13			20	+11
	III			76	-18	141	1918	37	1919					90	2			27	+11
	IV			127	+16	237	1920	38	1918					18	11			19	+7
	V			125	-119	366	1919	125	1939					18	21			15	+2
	VI			242	+4	332	1919	142	1918					63	11			24	+8
	VII			528	+224	528	1939	182	1919					68	14			25	+11
	VIII			374	-240	1196	1920	374	1939					78	20			25	+6
	IX	209	-150	202	-157	792	1920	202	1939	66	25	66	1938	48	23	9	-6	18	+3
	X	453	+345	94	-14	453	1938	4	1919	181	9	181	1938	39	7	10	+3	13	+6
	XI	102	-81	163	-20	298	1920	102	1938	32	11	32	1938	5	26	7	-4	16	+5
	XII	198	+125	-	-73	208	1920	-	1939	25	16	25	1938	-	-	22	+13	0	-9
	1938			2245	-191	>3473	1920	1755	1918					90	2-III			223	+75
Loe-binh (Pec de Lang-son)	I	26	+10	20	+4	35	1935	-	1932	8	28	31	1935	8	7	10	+4	8	+2
	II	34	-18	53	+1	127	1935	11	1931	15	11	31	1935	14	13	13	+2	12	+1
	III	27	+5	8	-14	45	1933	0	1932	11	9	37	1933	2	8	8	0	10	+2
	IV	156	+67	68	-20	192	1933	32	1931	84	18	84	1938	18	17	5	-6	12	+1
	V	156	+6	151	+1	231	1936	26	1931	78	8	78	1938	40	24	11	-1	11	-1
	VI	143	-44	209	+22	310	1931	111	1935	34	3	115	1937	65	9	16	+2	11	-3
	VII	116	-112	446	+218	446	1939	115	1931	33	5	93	1935	66	12	12	-4	21	+5
	VIII	224	-38	245	-17	521	1937	107	1932	116	1	117	1937	54	21	13	-2	17	+2
	IX	245	+85	55	-105	336	1937	51	1935	60	15	104	1937	21	20	14	+4	8	-2
	X	152	+84	45	-23	152	1938	-	1936	106	9	106	1938	13	30	8	+1	7	0
	XI	3	-20	38	+15	65	1934	-	3 ans	2	15	29	1935	21	13	2	-3	8	+3
	XII	12	-22	-	-34	116	1936	-	1932, 39	6	10	46	1936	-	-	6	0	0	-6
	1938	1293	+3	1338	+48	1704	1937	915	1931	116	1-VIII	117	VIII 1937	66	12-VII	118	-3	125	+4

(1) Observations reprises le 1er septembre 1938. Pas de relevés journaliers de pluie avant cette date.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RÉCUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Yeu-minh (3 ^e Territoire militaire)	I	1	-2	6	+3	28	1933	-	1931,34	1	21	7	1933	2	25	1	-1	6	+4
	II	6	-26	90	+58	90	1939	-	1931	3	9	19	1937	13	14	3	-3	14	+8
	III	6	-10	8	-8	54	1932	0	1937	4	19	24	1932	3	19	2	-1	3	0
	IV	48	-46	123	+29	181	1937	32	1935	22	24	73	1937	35	26	13	+4	13	+4
	V	313	+78	177	-58	342	1935	128	1932	50	22	132	1933	28	17	20	+6	16	+2
	VI	253	-33	288	+2	455	1932	193	1935	43	4	136	1933	54	1	18	+1	14	-3
	VII	325	-4	320	-9	502	1932	153	1935	60	6	195	1932	35	5	20	-2	24	+2
	VIII	343	+25	84	-234	591	1936	84	1939	97	22	213	1936	25	14	16	-3	15	-4
	IX	170	+39	152	+21	230	1937	40	1930	30	20	40	1937	34	7	19	+5	15	+1
	X	36	-38	59	-15	158	1935	-	1930	19	9	36	1932	34	30	5	-4	3	-6
	XI	38	-4	26	-16	100	1937	2	1931	21	14	29	1934	11	24	4	-2	5	-1
	XII	4	-12	-	-16	51	1936	-	1934,39	3	14	28	1936	-	-	2	-2	0	-4
	1938	1543	-33	1333	-243	1915	1932	1296	1935	97	22-VIII	213	VIII 1936	54	1-VI	123	-2	128	+3
Ha-giang (3 ^e Territoire militaire)	I	22	-9	87	+56	97	1908	0	1913	5	29	39	1912	18	23	8	+1	15	+8
	II	9	-42	112	+61	112	1939	1	1931	2	10	46	1912	25	13	7	-1	15	+7
	III	23	-11	13	-21	76	1933	2	1928	9	19	54	1933	5	8	8	+2	3	-3
	IV	48	-82	143	+13	312	1929	34	1928	11	24	67	1933	34	12	14	+2	14	+2
	V	603	+296	281	-26	603	1938	91	1912	92	29	199	1931	60	28	23	+7	17	+1
	VI	455	-6	400	-61	675	1928	233	1929	92	29	234	1928	74	29	23	+4	14	-5
	VII	697	+176	421	-100	1020	1928	279	1930	125	13	205	1928	63	24	25	+3	25	+3
	VIII	499	+61	167	-271	734	1936	167	1939	111	4	177	1936	54	13	26	+6	19	-1
	IX	317	+72	459	+214	492	1929	92	1928	38	17	97	1930	92	13	21	+7	15	+1
	X	130	+15	59	-56	331	1933	5	1936	42	9	175	1933	18	30	10	0	7	-3
	XI	36	-73	47	-62	371	1913	10	1931	14	14	98	1908	12	23	6	-2	11	+3
	XII	17	-13	6	-24	109	1929	0	1933	11	14	86	1929	4	13	6	0	2	-4
	1938	2856	+384	2195	-277	3166	1913	1906	1927	125	13-VII	234	VI-1928	92	13-IX	177	+29	157	+9
Hong-su-phl (1) (3 ^e Territoire militaire)	I			4									1	4 dates			4		
	II			41									8	10			8		
	III			10									6	19			2		
	IV			107									24	26			11		
	V			156									36	28			11		
	VI	335		301	-17	335	1938	301	1939	95	4	95	1938	68	1	20	17	-1	
	VII	305		370	+33	370	1939	305	1938	46	6	108	1939	108	2	22	24	+1	
	VIII	268		179	-45	268	1938	179	1939	82	4	82	1938	38	1	26	17	-5	
	IX	261		208	-27	261	1938	208	1939	52	20	58	1939	58	12	18	14	-2	
	X	127		5	-61	127	1938	5	1939	76	9	76	1938	3	7	7	2	-2	
	XI	16		5	-6	16	1938	5	1939	11	14	11	1938	5	2	2	1	-1	
	XII	-		-	0	-	1938,39	-	1938,39	-	-	-	1938,39	-	0	0	0	0	0
	1938			1386										108	2-VII			111	
Bac-quang (2) (3 ^e Territoire militaire)	I			64									6	30			19		
	II			154									20	13			22		
	III			50									6	17,18			14		
	IV			125									15	20,30			25		
	V			291									30	5,21			24		
	VI	621		555	-33	621	1938	555	1939	68	10	126	1939	126	24	25	21	-2	
	VII	732		559	-86	732	1938	559	1939	87	9	114	1939	114	4	25	24	0	
	VIII	654		123	-266	654	1938	123	1939	95	30	95	1938	28	28	21	13	-4	
	IX	435		85	-75	435	1938	85	1939	92	19	92	1938	30	24	15	6	-4	
	X	81		-	-41	81	1938	-	1939	30	9	30	1938	-	-	5	0	-3	
	XI	15		24	+5	24	1939	15	1938	16	3	15	1938	10	8	1	3	+1	
	XII	4		-	-2	4	1938	-	1939	2	5,12	2	1938	-	-	2	0	-1	
	1938			2030										126	24-VI			171	

(1) et (2) Observations commences le 1er juin 1938

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Bao-lac (2e Territoire militaire)	I	—	— 3	10	+ 7	12	1934	—	3ans	—	—	12	1934	7	6	0	— 1	2	+ 1
	II	10	— 21	68	+ 37	68	1939	—	1931	10	9	27	1934	25	8	1	— 4	13	+ 8
	III	3	— 23	5	— 21	78	1933	—	1937	2	14	59	1933	2	22	3	0	3	0
	IV	28	— 48	90	+ 14	153	1931	28	1938	18	24	57	1931	25	16	6	— 1	10	+ 3
	V	204	+ 32	195	+ 23	244	1935	34	1932	40	7	88	1937	78	29	23	+ 10	10	— 3
	VI	113	— 106	244	+ 25	340	1931	113	1938	34	30	98	1934	46	19	13	— 2	14	— 1
	VII	282	+ 28	341	+ 87	359	1934	135	1936	73	30	73	1938	59	12	17	— 3	27	+ 7
	VIII	170	— 112	226	— 56	471	1937	170	1938	33	12	102	1934	48	20	19	+ 2	20	+ 3
	IX	68	— 49	98	— 19	192	1934	68	1938	20	11	71	1934	35	26	9	— 1	14	+ 4
	X	75	— 14	27	— 62	175	1933	1	1936	28	8	68	1931, 35	12	7	8	+ 1	6	— 1
	XI	26	— 11	18	— 19	101	1934	—	1935	18	14	50	1930	5	2,3,26	3	— 1	6	+ 2
	XII	9	— 9	1	— 17	59	1936	—	1934	9	14	46	1935	1	8	1	— 1	1	— 1
	1938	988	— 336	1323	— 1	1586	1934	988	1938	73	30-VII	102	VIII 1934	78	29-V	103	— 1	126	+ 22
Cho-ra (Pes de Bac-kan)	I	—	— 5	0	— 5	42	1926	—	10 ans	—	—	28	1926	0	5 dates	0	— 2	0	— 2
	II	12	— 17	85	+ 56	87	1921	1	1931	6	10	60	1939	60	13	3	— 2	5	0
	III	4	— 26	3	— 27	99	1922	—	1928, 35	4	19	48	1933	3	9	1	— 5	1	— 5
	IV	30	— 60	130	+ 40	230	1920	30	1938	30	24	99	1918	25	21	1	— 8	9	0
	V	319	+ 90	163	— 66	459	1928	57	1932	82	8	128	1937	42	24	11	— 1	10	— 2
	VI	131	— 129	253	— 7	373	1924	62	1929	34	16	127	1922	56	29	9	— 6	14	— 1
	VII	261	— 30	246	— 45	496	1926	126	1936	86	1	131	1930	35	19	16	— 4	22	+ 2
	VIII	270	— 38	295	— 13	640	1923	158	1925	35	4	151	1933	65	7	22	+ 4	18	0
	IX	129	— 35	113	— 51	364	1920	60	1928	35	15	183	1930	25	23	15	+ 3	15	+ 3
	X	111	+ 51	30	— 30	242	1933	1	1936	39	15	139	1933	17	7	6	0	3	— 3
	XI	5	— 18	28	+ 5	54	1934	—	3 ans	5	15	28	1930	12	23	4	— 5	6	0
	XII	—	— 15	—	— 15	55	1935	—	4 ans	—	—	43	1918	—	—	0	— 4	0	— 4
	1938	1272	— 232	1346	— 158	1996	1933	1057	1927	86	1-VII	183	IX-1930	65	7-VIII	85	— 30	103	— 12
Nadon (Pes de Tuyen-quang)	I	0	— 18	31	+ 13	104	1926	—	1919, 30	0	29	25	1926	15	6	0	— 7	6	— 1
	II	15	— 23	72	+ 34	103	1934	5	1919	6	12	61	1929	31	13	4	— 4	7	— 1
	III	11	— 19	33	+ 3	110	1922	1	1928, 37	14	20	40	1933	14	4	1	— 7	3	— 5
	IV	77	— 25	78	+ 24	244	1930	18	1921	34	24	75	1929	24	11	10	— 1	16	+ 5
	V	238	— 7	418	+ 173	461	1933	125	1922	54	21	205	1933	108	27	10	— 3	17	+ 4
	VI	155	— 132	102	— 85	579	1926	66	1929	28	16	177	1926	58	11	13	— 2	10	— 5
	VII	341	+ 4	375	+ 38	579	1924	141	1923	39	1,28	129	1926	57	19	16	— 1	19	+ 2
	VIII	337	— 4	265	— 76	596	1931	42	1927	50	21	139	1920	66	28	14	— 4	19	+ 1
	IX	144	— 57	294	+ 93	369	1937	41	1927	25	20	100	1939	100	23	9	— 3	16	+ 4
	X	87	+ 15	55	— 17	185	1935	9	1936	48	9	84	1935	33	7	3	— 3	3	— 3
	XI	5	— 30	36	+ 1	125	1928	1	1931	5	15	84	1928	6	13	1	— 5	9	+ 3
	XII	21	+ 3	—	— 18	62	1935	—	1939	10	8	32	1936	—	—	3	— 1	0	— 4
	1938	1431	— 293	1859	+ 135	2697	1926	938	1927	54	21-V	205	V-1933	108	27-V	84	— 41	125	0
Tuyen-quang (Pes de Tuyen-quang)	I	2	— 15	24	+ 7	83	1912	0	1915, 23	2	5	38	1912	7	6	1	— 6	10	+ 3
	II	32	— 5	44	+ 7	90	1914	3	1915	15	12	73	1914	15	10	11	0	12	+ 1
	III	23	— 13	33	— 3	135	1922	4	1921	20	20	59	1933	7	22	4	— 7	14	+ 3
	IV	39	— 50	156	+ 67	234	1933	7	1926	17	17	118	1929	64	26	9	— 2	19	+ 7
	V	272	+ 51	179	— 42	469	1928	38	1920	115	8	178	1936	69	17	13	0	11	— 2
	VI	277	+ 32	346	+ 101	384	1910	118	1916	65	16	200	1910	108	9	12	— 2	18	+ 4
	VII	151	— 145	319	+ 23	507	1928	119	1931	45	10	253	1930	67	24	15	— 3	17	— 1
	VIII	314	+ 23	222	— 69	468	1933	123	1922	79	4	180	1910	43	2	20	+ 3	20	+ 3
	IX	329	+ 128	189	— 12	404	1920	39	1928	52	24	193	1910	28	22	16	+ 4	14	+ 2
	X	198	+ 99	18	— 81	294	1915	7	1918	120	9	183	1910	13	7	8	+ 1	5	— 2
	XI	—	— 36	18	— 18	247	1915	—	1938	—	—	135	1915	4	13	0	— 6	10	+ 4
	XII	24	+ 3	—	— 21	109	1935	—	1915, 39	12	8	65	1936	—	—	4	— 1	0	— 5
	1938	1661	+ 72	1548	— 41	2185	1910	1124	1931	120	9-X	253	VII-1930	108	9-VI	113	— 19	150	+ 17

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Pakha (Pee de Lao-kay)	I	—	— 3	2	— 1	12	1933	—	5 ans	—	—	8	1933	1	9,26	0	—2	2	0
	II	—	— 25	9	— 16	132	1934	—	6 ans	—	—	45	1934	5	15	0	—2	3	+ 1
	III	—	— 29	3	— 26	96	1936	—	3 ans	—	—	34	1933,36	2	21	0	—2	2	0
	IV	—	— 109	20	— 89	236	1934	—	1937, 38	—	—	58	1933	5	12	0	—7	7	0
	V	—	— 111	36	— 75	281	1934	—	1938	—	—	92	1931	16	16	0	—7	8	+ 1
	VI	144	+ 65	105	— 104	513	1937	105	1939	75	16	168	1937	24	20	40	0	16	+ 6
	VII	203	— 336	384	— 155	1375	1937	181	1930	30	25	237	1937	72	20	21	0	20	— 1
	VIII	412	— 31	342	— 101	903	1937	306	1934	50	23	237	1937	65	14	23	+ 5	26	+ 8
	IX	391	+ 150	334	+ 93	434	1937	126	1933	70	20	152	1937	63	23	18	+ 7	18	+ 7
	X	175	+ 71	31	+ 73	188	1935	5	1930	77	9	77	1938	12	9	7	+ 1	7	+ 1
	XI	3	— 39	47	+ 5	140	1935	—	3 ans	2	5	64	1930	5	24,30	2	—2	17	+ 3
	XII	10	— 6	—	— 16	120	1930	—	6 ans	4	11	60	1930	—	—	5	+ 4	0	— 1
	1938	1338	— 533	1313	— 558	3284	1937	1313	1939	77	9 X	237	VII et VIII 1937	72	20-VII	86	— 5	126	+ 35
Muong-Khuong (Pee de Lao kay)	I	5	— 16	6	— 15	100	1912	—	1932	3	27	44	1912	4	20	2	— 4	2	— 4
	II	6	— 27	6	— 27	97	1912	6	1938, 39	4	7	31	1912	4	16	2	— 5	2	— 5
	III	23	— 11	18	— 16	72	1932	3	1937	6	25	24	1932	6	18	6	— 1	5	— 2
	IV	19	— 72	72	— 19	165	1912	19	1938	7	29	51	1937	18	16	4	— 7	11	0
	V	302	+ 79	144	— 79	386	1935	66	1937	57	19	159	1935	80	21	17	+ 3	10	— 4
	VI	317	+ 96	362	+ 141	362	1939	89	1933	52	26	102	1939	102	1	14	— 2	14	— 2
	VII	455	+ 82	414	+ 41	669	1934	100	1936	48	6	170	1934	65	25	20	— 2	26	+ 4
	VIII	520	+ 144	283	— 93	603	1914	186	1935	69	21	108	1913	55	18	20	+ 1	26	+ 7
	IX	237	+ 72	297	+ 132	321	1937	53	1933, 35	50	3,20	97	1913	72	23	11	+ 1	18	+ 8
	X	32	— 81	148	+ 35	278	1933	8	1936	15	9	73	1939	73	8	3	— 7	6	— 4
	XI	—	— 75	68	— 7	294	1913	—	1938	—	—	78	1914	18	26	0	— 7	15	+ 8
	XII	9	— 23	—	— 32	99	1913	—	1934, 39	9	9	31	1913	—	—	1	— 5	0	— 6
	1938	1925	+ 168	1818	+ 61	2627	1913	1010	1936	69	21 VI-1	170	VII 1934	102	1-VI	100	— 35	135	0
V Lao-kay (Pee de Lao-kay)	I	7	— 7	3	— 11	64	1907	0	1909	3	7	36	1912	1	28,30	4	— 1	5	0
	II	5	— 33	45	+ 7	99	1934	1	1931	2	12	41	1929	17	7	6	— 1	14	+ 7
	III	10	— 46	26	— 30	153	1920	8	1937	4	14	55	1917	15	19	6	— 3	5	— 4
	IV	87	— 30	107	— 10	250	1932	27	1926	23	17	101	1932	34	26	17	+ 4	14	+ 1
	V	251	+ 32	116	— 103	471	1921	75	1927	67	31	148	1917	19	18	18	+ 2	16	0
	VI	163	— 56	127	— 92	491	1908	44	1913	32	16	125	1933	52	11	18	+ 1	16	— 1
	VII	386	+ 79	175	— 126	574	1934	132	1907	104	7	174	1919	33	22	17	— 2	23	+ 4
	VIII	342	+ 3	151	— 188	810	1909	140	1935	82	22	174	1911	34	31	17	— 2	20	+ 1
	IX	327	+ 84	274	+ 31	565	1907	97	1911	86	20	146	1925	77	23	17	+ 3	18	+ 4
	X	125	+ 9	62	— 54	288	1932	9	1930	82	9	100	1933	35	7	8	— 3	5	— 6
	XI	3	— 56	25	— 34	177	1920	1	1921	2	14	79	1920	10	16	4	— 5	12	+ 3
	XII	2	— 22	0	— 24	105	1926	0	1939	1	11,23	59	1926	0	13,19, 23	2	— 3	0	— 5
	1938	1702	— 43	1111	— 634	2534	1932	1111	1939	104	7-VII	174	VII-1919 11-1914	77	23-IX	134	— 10	148	+ 4
Chapa (1) (Pee de Lao-kay)	I	17	— 26	38	— 5	201	1926	—	1923	6	7	36	1926	23	6	10	0	10	0
	II	73	— 9	123	+ 41	183	1928	3	1931	24	10	74	1921	33	16	12	0	13	+ 1
	III	67	— 37	69	— 35	360	1922	10	1928	32	18	66	1922	34	19	13	+ 2	5	— 6
	IV	94	— 99	336	+ 143	363	1922	38	1926	26	18	101	1922	59	12	13	— 1	14	0
	V	316	— 24	233	— 137	662	1921	195	1930	40	31	350	1920	66	17	19	0	9	— 10
	VI	285	— 75	596	+ 236	596	1939	202	1927	53	7	118	1939	118	11	16	— 5	24	+ 3
	VII	226	— 251	534	+ 57	824	1928	226	1938	30	31	250	1928	78	20	16	— 5	20	— 1
	VIII	324	— 153	463	— 14	873	1924	133	1922	66	5	242	1919	100	18	18	— 4	20	— 2
	IX	390	+ 54	261	— 75	954	1929	112	1928	150	15	150	1938	56	9	14	— 4	15	— 3
	X	308	+ 128	61	— 119	452	1924	23	1930	180	9	180	1938	17	8	13	0	7	— 6
	XI	39	— 81	157	+ 37	279	1918	23	1924	13	12,14	103	1920	35	16	6	— 7	16	+ 3
	XII	31	— 10	6	— 35	190	1926	—	1927	5	14	138	1926	6	23	13	+ 5	1	— 7
	1938	2200	— 583	2877	+ 94	3497	1920	2183	1925	180	9-X	350	V-1920	118	11-VI	163	— 19	154	— 28

(1) Observations reprises le 1er janvier 1938.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938		1939		Valeur		Valeur		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		Valeur	Δ	Valeur	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Δ	Valeur	Δ
Bao-ha (Pec de Yen-bay)	I	14	-3	24	+7	44	1933	1	1931, 32	6	27	23	1933	14	6	7	+3	7	+3
	II	35	-20	100	+45	100	1934, 39	0	1933	11	10	25	1937	19	19	9	0	18	+9
	III	44	-17	50	-11	160	1932	21	1937	27	19	45	1936	27	27	11	+4	4	-3
	IV	114	-66	198	+18	305	1934	79	1936	36	24	111	1935	68	11	20	+5	17	+2
	V	233	+56	121	-56	261	1937	77	1931	45	22	97	1935	50	24	20	+6	14	0
	VI	169	-39	331	+126	411	1937	60	1931	50	5	111	1937	85	9	14	+1	15	+2
	VII	198	-74	>118(1)	-	488	1935	112	1931	35	6	167	1935	29 ²	6 ²	22	+4	>9(1)	-2
	VIII	287	+68	155	-64	386	1930	117	1935	114	23	114	1938	49	20	20	+3	15	-2
	IX	374	+66	342	+34	564	1932	121	1936	74	22	179	1937	101	23	17	+4	16	+3
	X	195	+68	76	-51	270	1933	2	1936	115	9	115	1938	29	8	8	-1	6	-3
	XI	16	-17	25	-8	78	1933	0	1931	9	12	38	1935	9	26	3	-3	10	+4
	XII	10	-9	1(2)	-	81	1936	-	1933	4	16	59	1936	1 ²	5 ²	8	+3	>1(2)	-
	1938	1689	+13	1544	-	2198	1932	1085	1931	115	9-X	179	IX-1937	101	23-IX	159	+29	>132	-
Yen-bay (Pec de Yen-bay)	I	-	-30	84	+54	84	1939	-	1932, 38	-	-	24	1925	11	22	0	-8	14	+6
	II	-	-49	117	+68	130	1935	-	1938	-	-	86	1914	22	10	0	-10	28	+18
	III	13	-59	77	+5	194	1917	6	1937	10	19	67	1926	12	8	3	-9	20	+8
	IV	169	+55	115	+31	225	1920	35	1926	51	17	63	1937	50	26	16	+3	15	+2
	V	309	+58	211	-10	869	1918	25	1932	51	30	349	1918	107	16	20	+8	9	-3
	VI	393	+75	262	-56	580	1913	142	1925	91	16	180	1928	129	9	16	+5	8	-3
	VII	442	+61	278	-103	655	1922	120	1923	84	13	220	1932	58	23	21	+6	14	-1
	VIII	321	-96	336	-81	836	1918	74	1915	155	24	164	1918	96	1	16	0	13	-3
	IX	477	+210	426	+159	545	1934	69	1922	77	20	146	1939	146	27	19	+9	10	0
	X	200	+38	129	-33	583	1932	8	1918	70	9	266	1932	62	30	7	0	4	-3
	XI	-	-50	24	-26	174	1917	-	1938	-	-	72	1913	20	26	0	-5	2	-3
	XII	13	-12	-	-25	97	1936	-	3ans	8	14	77	1936	-	-	2	-3	0	-5
	1938	2337	+201	2119	-17	3256	1918	1284	1925	155	24-VIII	349	V-1918	146	27-IX	120	-4	137	+13
Nghia-to (Pec de Yen-bay)	I	-	-7	11	+4	15	1937	-	3ans	-	-	15	1937	4	9	0	-3	5	+2
	II	55	+32	9	-14	55	1938	2	1934	17	11	20	1936	5	15	5	0	4	-1
	III	11	-17	28	0	75	1933	2	1937	8	19	46	1933	7	20	3	-3	6	0
	IV	64	-19	127	+44	163	1937	46	1936	36	27	67	1937	30	25	5	-4	10	+1
	V	120	-29	71	-78	303	1935	64	1931	34	23	67	1935	36	7	14	+2	7	-5
	VI	129	-72	226	+25	388	1937	91	1933	32	16	127	1931	43	11	12	0	13	+1
	VII	200	-85	224	-61	463	1932	68	1931	31	11	80	1934	46	9,19	18	+1	15	-2
	VIII	230	-90	396	+76	432	1934	114	1935	61	3	120	1930	114	22	21	+4	13	-4
	IX	553	+260	49	-244	553	1938	49	1939	89	15	179	1937	6	10	15	+2	12	-1
	X	158	+60	-	-98	165	1933	-	1939	120	8	120	1938	-	-	3	-4	0	-7
	XI	8	-13	-	-21	71	1934	-	1939	6	14	51	1934	-	-	2	-2	0	-4
	XII	5	-2	-	-7	32	1935	-	1932, 39	3	11	10	1930, 35	-	-	3	+1	0	-2
	1533	1533	+18	1141	-374	2012	1937	1141	1939	120	8-X	179	IX-1937	114	22-VIII	101	-6	85	-22
Thanh-bay (Pec de Phu-tho)	I	2	-28	39	+9	66	1930	0	1932	1	26	29	1908	7	5	5	-7	16	+4
	II	57	+7	42	-8	116	1934	22	1923	19	11	45	1934	10	14	16	+1	14	-1
	III	30	-31	54	-7	132	1926	17	1921	8	20	67	1926	29	22	12	-5	15	-2
	IV	87	-10	91	-6	211	1920	30	1926	20	27	84	1929	29	5	16	+1	16	+1
	V	412	+177	70	-165	500	1918	70	1939	130	21	144	1918	57	7	19	+5	8	-6
	VI	219	-29	195	-53	435	1908	49	1915	60	25	204	1929	51	2	17	+4	18	+5
	VII	347	+49	190	-108	524	1929	137	1923	92	8	139	1925	29	11	21	+4	18	+1
	VIII	309	-30	162	-177	924	1907	65	1935	87	3	462	1907	36	2	18	+2	17	+1
	IX	415	+143	157	-115	639	1908	69	1928	59	19	172	1908	40	19	20	+7	14	+1
	X	133	-18	23	-128	482	1915	-	1918	32	9	166	1933	10	30	6	-3	5	-4
	XI	6	-53	45	-14	312	1908	1	1931	4	4	98	1908	15	14	3	-5	11	+3
	XII	34	0	-	-34	134	1935	-	1939	7	8	67	1936	-	-	13	+5	0	-8
	1938	2051	+177	1068	-806	2511	1929	1068	1939	130	21-V	462	VIII 1907	57	7-V	166	+9	152	-5

(1) Observations interrompues du 18 au 31.

(2) Observations interrompues du 11 au 19,

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
Phu-ho (Pee de Phu tho)	I	11	- 20	27	- 4	67	1925	2	1932	3	5	21	1925	7	6	9	- 5	10	- 4
	II	53	+ 4	37	- 12	102	1932	22	1922	26	11	32	1932	9	8	17	+ 2	13	- 2
	III	25	- 28	60	+ 7	113	1922	7	1921	8	20	52	1926	42	22	10	- 5	17	+ 2
	IV	149	+ 51	121	+ 23	224	1920	27	1926	63	15	70	1935	23	17	16	0	20	+ 4
	V	256	+ 76	50	- 130	369	1929	50	1939	82	21	87	1922	20	17	17	+ 3	11	- 3
	VI	138	- 90	238	+ 10	502	1923	96	1924	38	16	192	1931	47	9	13	- 1	19	+ 5
	VII	194	- 144	420	+ 92	537	1928	92	1920	57	1	148	1937	72	15	20	+ 1	20	+ 1
	VIII	178	- 153	275	- 56	645	1926	85	1935	96	4	133	1923	50	17	17	- 1	16	- 2
	IX	211	- 22	152	- 81	522	1937	78	1922	22	14	215	1937	43	23	20	+ 6	14	0
	X	231	+ 105	85	- 41	270	1920	1	1930	109	10	130	1924	45	7	7	- 1	7	- 1
	XI	5	- 32	59	+ 22	163	1934	0	1931	3	15	46	1934	14	13	3	- 4	11	+ 4
	XII	22	- 11	-	- 33	99	1926	-	1939	9	14	40	1936	-	-	8	0	0	- 8
		1939	1473	- 264	1534	- 203	2623	1926	1437	1936	109	10-X	215	IX-1937	72	15-VII	157	- 5	158
Phong-tho (Pee de Lao-kay)	I	15	+ 6	7	- 2	33	1932	-	3 ans	15	21	15	1938	1	19	1	- 1	2	0
	II	-	- 24	28	+ 4	99	1932	-	3 ans	-	-	30	1935	14	18	0	- 3	4	+ 1
	III	10	- 12	23	+ 1	105	1932	-	3 ans	6	8	34	1932	10	11	2	0	4	+ 2
	IV	22	- 40	24	- 38	172	1932	22	1938	8	13	39	1932	12	13	4	- 1	4	- 1
	V	211	+ 72	29	- 110	400	1932	29	1939	42	25	66	1934	13	26	6	- 2	3	- 5
	VI	198	- 76	253	- 21	579	1932	76	1931	42	16	80	1932	60	30	9	- 6	13	- 2
	VII	312	+ 14	444	+ 146	444	1939	85	1930	46	7	71	1935	48	2, 11	20	+ 2	22	+ 4
	VIII	500	+ 249	42	- 209	500	1938	42	1939	101	5	101	1938	12	11, 17	22	+ 6	5	- 11
	IX	141	+ 67	108	+ 34	141	1938	21	1939	30	16	60	1939	60	12	11	+ 5	4	- 2
	X	71	+ 12	38	- 21	133	1935	15	1930, 31	25	10	40	1935	11	27	4	- 1	4	- 1
	XI	-	- 25	68	+ 43	68	1939	-	3 ans	-	-	26	1935	25	27	0	- 3	4	+ 1
	XII	-	- 3	-	- 3	18	1937	-	7 ans	-	-	7	1930	-	-	0	- 1	0	- 1
		1939	1480	+ 240	1064	- 176	2000	1932	607	1931	101	5-VIII	101	VIII-1938	60	30-VI 12-IX	79	- 5	69
Muong-te (1) (4e Territoire militaire)	I			0										0	1, 2			0	
	II			66										20	16			7	
	III			62										26	19			3	
	IV			193										36	11			9	
	V			243										80	31			11	
	VI	456		611	+ 77	611	1939	456	1938	84	15	115	1939	115	11, 30	22		24	+ 1
	VII	587		618	+ 16	618	1939	587	1938	114	9	114	1938	63	24	24		25	+ 1
	VIII	770		261	- 255	770	1938	261	1939	115	18	115	1938	62	18	27		11	- 8
	IX	149		237	+ 44	237	1939	149	1938	27	1	110	1939	110	23	16		9	- 1
	X	130		29	- 51	130	1938	29	1939	26	13	26	1938	13	30	10		4	- 3
	XI	23		120	+ 48	120	1939	23	1938	20	14	36	1939	36	16	2		11	+ 5
	XII	8		-	- 4	8	1938	-	1939	6	15	6	1938	-	-	3		0	- 2
		1939			2140										115	11 et 30 VI			114
Lai-chan (4e Territoire militaire)	I	0	- 7	3	- 4	28	1930	-	5 ans	0	13	18	1930	3	6	0	- 2	1	- 1
	II	18	- 33	61	+ 10	121	1937	-	1931, 33	9	10	42	1928	30	7	0	- 2	6	+ 1
	III	13	- 36	46	- 3	160	1930	1	1937	6	20	54	1927	29	19	4	0	3	- 1
	IV	87	- 34	107	- 14	181	1929	30	1931	30	30	68	1930	46	11	6	- 3	9	0
	V	291	+ 29	210	- 55	733	1935	58	1934	59	20	115	1935	50	28	12	- 2	18	+ 4
	VI	272	- 127	277	- 122	684	1937	240	1935	58	16	101	1930	54	11	16	- 5	19	- 2
	VII	347	- 74	451	+ 30	596	1932	224	1936	40	31	128	1932	51	20	25	+ 2	25	+ 2
	VIII	552	+ 175	163	- 214	624	1928	163	1939	63	27	132	1928	36	8	29	+ 11	15	- 3
	IX	258	+ 101	142	- 15	328	1927	60	1933, 37	72	21	102	1927	67	26	21	+ 12	6	- 3
	X	102	+ 29	-	- 73	279	1932	-	1929, 39	48	13	161	1933	-	-	6	+ 2	0	- 4
	XI	5	- 40	93	+ 48	141	1937	-	1931	3	15	43	1937	38	16	2	- 3	11	+ 6
	XII	5	- 6	-	- 11	36	1936	-	4 ans	5	16	22	1936	-	-	1	- 1	0	- 2
		1939	1953	- 23	1553	- 423	2554	1937	1458	1934	72	21-IX	161	X-1933	67	26-IX	125	+ 9	113

(1) Observations commencées le 1er Juin 1938.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Sơn-la (Pec de Sơn-la)	I	0	-12	-	-12	78	1908	-	5 ans	0	7,13	34	1908	-	-	0	-1	0	-1
	II	66	+34	21	-11	77	1937	-	3 ans	24	11	31	1928	9	6	4	0	3	-1
	III	69	+36	26	-7	69	1938	11	1928	56	14	56	1938	18	22	6	+2	4	0
	IV	119	+6	164	+39	190	1937	62	1936	29	27	72	1937	69	13	8	-1	8	-1
	V	232	+54	178 ⁽¹⁾	-	287	1907	69	1931	74	23	92	1935	?	?	16	+2	14 ⁽¹⁾	-
	VI	190	+71	336	+75	429	1908	99	1927	54	5	99	1907	59	1	15	0	16	+1
	VII	157	+138	598	+303	598	1928	67	1931	52	31	124	1935	86	14	16	-3	26	+7
	VIII	242	+38	352	+72	398	1937	111	1908	47	1	108	1907	70	1	19	+1	19	+1
	IX	171	+24	161	+14	337	1908	14	1936	48	15	130	1927	41	20	15	+3	12	0
	X	48	+5	12	-11	97	1908	-	1929, 36	41	9	75	1908	4	30	4	-1	5	0
	XI	8	-26	20	-31	250	1908	-	3 ans	8	15	82	1908	7	26	1	-2	8	+5
	XII	0	-10	-	-10	58	1935	-	3 ans	0	11,12,13	19	1935	-	-	0	-2	0	-2
	1938	1302	-148	1868	-	1829	1907	1041	1931	74	23-V	130	IX-1927	-	-	104	-2	115	-
Vân-yên (Pec de Sơn-la)	I	3	-1	9	+5	16	1937	-	1934, 36	2	17	15	1937	5	6	2	0	4	+2
	II	69	+47	13	-9	69	1938	-	1931, 33	27	10	27	1938	7	10	4	-1	11	+6
	III	40	+15	52	+27	84	1930	0	1928	16	29	45	1930	43	22	6	+3	7	+4
	IV	63	+18	136	+55	170	1928	27	1936	14	15	58	1928	40	17	8	-1	11	+2
	V	196	+16	109	-71	375	1933	70	1934	45	30	90	1935	36	24	21	+8	11	-2
	VI	92	+81	211	+38	243	1930	92	1938	37	16	64	1939	64	20	16	+3	15	+2
	VII	88	+180	207	-61	422	1929	88	1938	17	20	146	1927	45	24	17	0	22	+5
	VIII	125	+107	363	+131	379	1931	120	1927	43	23	131	1928	77	19	13	-4	25	+8
	IX	329	+154	302	+127	329	1938	72	1935	59	23	141	1939	141	20	23	+11	11	-1
	X	135	+72	41	-22	175	1927	-	1936	94	9	96	1927	33	30	4	-1	4	-1
	XI	16	+1	30	+15	73	1934	-	1929, 36	15	15	40	1934	25	24	3	0	8	+5
	XII	5	-10	-	-15	36	1936	-	3 ans	2	11	33	1936	-	-	5	+2	0	-3
	1938	1161	-92	1473	+220	1590	1933	1025	1931	94	9-X	146	VII-1927	141	20-IX	122	+20	129	+27
Mạc-châu (Pec de Sơn-la)	I	-	-4	0	-4	14	1935	-	4 ans	-	-	11	1935	0	13, 14	0	-1	0	-1
	II	60	+32	14	-14	77	1937	-	1931, 33	33	11	33	1938	4	19	3	-1	5	+1
	III	30	+5	41	+16	63	1933	6	1931	10	30	36	1933	31	22	6	+3	3	0
	IV	68	+23	118	+27	171	1937	36	1932	23	15	82	1939	82	13	6	-2	4	-4
	V	204	+48	86	-70	313	1936	59	1937	55	27	115	1935	22	27	14	+1	9	-4
	VI	107	+90	196	-1	301	1937	102	1931	28	20	97	1937	32	25	13	-1	17	+3
	VII	121	+157	393	+115	393	1939	67	1931	35	7	121	1939	121	13	16	-1	22	+5
	VIII	214	+62	476	+170	476	1939	119	1935	66	23	97	1936	88	24	13	-2	19	+4
	IX	363	+148	134	-81	363	1938	79	1932	70	15	79	1930	48	27	15	+3	10	-2
	X	87	+23	20	-44	139	1935	2	1930	31	8	78	1933	20	30	4	-2	1	-5
	XI	21	+3	20	-4	109	1934	0	1936, 37	7	10	45	1934	10	24	4	+2	4	+2
	XII	0	-13	-	-13	56	1936	-	4 ans	0	4 dates	32	1936	-	-	0	-1	0	-1
	1938	1305	-96	1498	+97	1751	1931	777	1931	70	15-IX	121	VII-1939	121	13-VII	94	-2	94	-2
Hòa-binh (Pec de Hòa-binh)	I	1	-5	18	+12	18	1939	-	1932, 36	1	26	7	1937	6	7	1	-1	6	+4
	II	34	-5	15 ⁽²⁾	-24	83	1932	7	1935	14	10	32	1937	6?	26?	7	+1	>7 ⁽²⁾	-
	III	35	+18	14	-3	53	1933	-	1934, 35	11	30	38	1933	6	22	6	+2	9	+5
	IV	37	+49	144	+107	190	1933	37	1934, 38	11	15	42	1931	39	26	9	+1	12	+4
	V	300	+66	74	-160	433	1933	74	1939	51	19	91	1937	24	24	20	+5	16	+1
	VI	239	+1	419	+179	419	1939	40	1933	53	20	86	1936	75	30	17	+4	18	+5
	VII	240	+137	>290 ⁽³⁾	+87	647	1935	154	1930	64	10	153	1933	61?	13?	15	-3	>15 ⁽³⁾	-
	VIII	257	+97	406	+149	655	1934	71	1935	57	4	99	1937	88	21	17	0	20	+3
	IX	580	+220	241	-119	580	1938	241	1939	118	23	121	1937	93	20	22	+8	12	-2
	X	160	+30	51	-79	507	1935	0	1930, 36	110	8	110	1938	23	8	6	-1	6	-1
	XI	13	-15	49	+21	106	1934	0	1931	8	15	53	1930	11	13	4	0	7	+3
	XII	26	+17	-	-9	26	1938	-	3 ans	10	11	21	1936	-	-	5	+3	0	-2
	1938	1922	+42	>1721	>159	2274	1935	1440	1931	118	23-IX	153	VII-1933	93	20-IX	129	+19	>128	-

(1) Observations interrompues du 7 au 29. On a donné les totaux moyens de la période d'observations.
 (2) Observations interrompues du 18 au 25, hauteur de pluie mesurée en une seule fois le 25.
 (3) Observations interrompues du 4 au 11, hauteur de pluie mesurée en une seule fois le 11.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Cho-bo (Pec de Hoa binh)	I	3	- 3	6	0	19	1935	-	1932	2	5	7	1933	2	7,23	2	-1	4	+1
	II	30	+ 5	36	+ 11	38	1932	5	1931	13	10	16	1932	8	28	7	+2	10	+5
	III	17	- 3	19	- 1	68	1933	4	1931	8	30	56	1933	13	22	4	-2	5	-1
	IV	42	- 36	109	+ 31	161	1933	31	1935	20	15	52	1937	29	17	8	-1	10	+1
	V	218	- 89	100	-207	712	1935	100	1939	32	9	133	1931	27	25	18	+3	9	-6
	VI	223	- 11	292	+ 58	339	1937	110	1933	36	7	86	1935	51	30	18	+3	20	+5
	VII	288	- 58	289	- 57	476	1933	220	1936	47	16	124	1933	45	6	19	+1	17	-1
	VIII	279	- 112	440	+ 49	645	1934	70	1935	52	23	106	1931	93	21	18	+1	18	+1
	IX	437	+ 61	422	+ 46	549	1934	193	1930	81	14	159	1939	159	20	20	+5	13	-2
	X	151	+ 25	124	- 2	271	1935	-	1930	43	9	67	1933	54	7,8	6	-2	3	-5
	XI	7	- 24	2	- 29	102	1934	2	1936,39	7	15	35	1934	1	13,14	1	-3	2	-2
	XII	23	+ 7	-	- 16	43	1934	-	1939	10	10	30	1936	-	-	3	+1	0	-2
1938	1718	-238	1839	-117	2533	1934	1455	1936	81	14-IX	159	IX-1939	159	20-IX	124	+7	111	-6	
La-pho (Pec de Phu-tho)	I	7	- 9	18	+ 2	148	1912	1	1913	3	7	89	1912	7	6	7	0	8	+1
	II	39	+ 10	19	- 10	65	1928	0	1923	18	11	50	1914	8	8	15	+5	16	+6
	III	30	- 1	47	+ 16	80	1926	2	1912	12	30	36	1933, 39	36	22	11	0	13	+2
	IV	88	+ 12	216	+170	246	1939	22	1919	57	24	105	1939	105	26	11	0	12	+1
	V	347	+142	142	- 63	428	1933	66	1932	94	19	164	1919	35	10	20	+5	16	+1
	VI	146	- 73	348	+129	412	1911	57	1913	26	20	184	1909	66	2	15	+2	18	+5
	VII	180	-135	325	+ 10	719	1929	99	1911	37	6	151	1912	64	6	21	+5	19	+3
	VIII	244	- 45	116	+127	561	1926	76	1917	80	4	168	1936	124	13	17	+2	20	+5
	IX	412	+136	306	+ 30	806	1937	45	1928	83	22	188	1937	82	23	18	+5	13	0
	X	148	+ 21	65	- 62	425	1933	0	1930	85	9	188	1935	17	8	7	-1	7	-1
	XI	9	- 38	50	+ 3	164	1934	1	1931	8	15	48	1933	17	13	4	-3	9	+2
	XII	27	+ 9	-	- 18	96	1913	-	1927, 39	10	11	44	1936	-	-	12	+6	0	-6
1938	1677	+29	1982	+334	2408	1929	1315	1915	94	19-V	188	IX-1937 X-1935	124	13-VIII	158	+26	151	+19	
Tam-dao (Pec de Vinh-yen)	I	22	- 35	63	+ 6	175	1937	5	1932	5	3	41	1937	9	21	10	-6	18	+ 2
	II	> 2(1)	> 174(2)	> 174	> 174	174	1939	15	1933	1?	20?	72?	1939	72?	27?	> 3(1)	> 11(2)	> 11	0
	III	34	- 23	128	+ 71	164	1936	2	1933	10	30	37	1939	37	1	17	+3	14	0
	IV	207	+ 21	127	- 59	319	1935	46	1933	33	16	88	1937	26	26	21	+2	19	0
	V	210	- 93	113	-190	599	1935	113	1939	73	19	112	1934	48	25	17	-1	12	- 6
	VI	258	- 79	363	+ 26	567	1936	118	1933	46	4	158	1935	48	19	16	0	20	+ 4
	VII	287	-394	610	- 71	1071	1934	287	1938	55	6	153	1939	153	12	20	-1	22	+ 1
	VIII	408	-217	> 120 ³⁽¹⁾	> 120	1600	1934	296	1935	79	22	265	1934	31?	7?	21	+2	> 11(3)	> 11
	IX	354	-173	> 300 ⁴⁽¹⁾	> 300	1177	1934	206	1936	63	15	197	1934	133?	22?	20	+2	> 10(4)	> 10
	X	77	-143	70	-150	627	1923	16	1936	55	10	205	1933	37	30	4	-6	7	- 3
	XI	2	- 91	156	+ 63	541	1934	-	1933	1	15,29	120	1934	45	16	2	-5	15	+ 8
	XII	39	31	-	- 70	150	1935	-	1939	9	8	75	1936	-	-	13	+1	0	-12
1938	> 1900		> 2224		5488	1934	> 1900	1938	79	22-VIII	265	VIII 1934	153	12-VII	> 164		> 159		
Lien-son (Pec de Vinh-yen)	I	4	- 16	34	+ 14	48	1926	-	1932	2	5,6	18	1925	17	6	2	-6	6	-2
	II	59	+ 27	19	- 13	77	1932	2	1917	32	11	34	1921	5	23	7	-1	7	-1
	III	15	- 22	37	0	100	1918	1	1921	6	20	49	1933	31	22	5	-4	5	-4
	IV	90	+ 23	138	+ 71	171	1920	14	1922	43	24	75	1939	75	26	10	+2	10	+2
	V	311	+121	81	+109	501	1918	53	1937	169	8	169	1938	17	27	5	-6	12	+1
	VI	177	- 36	196	- 17	399	1923	58	1920	33	16	116	1923	53	30	15	+3	15	+3
	VII	241	-119	427	+ 64	762	1926	152	1918	49	6	191	1929	105	14	15	-2	16	-1
	VIII	273	- 85	263	- 95	735	1921	154	1932	63	22	176	1926	48	13	16	0	12	-4
	IX	219	- 9	110	-118	516	1934	19	1928	28	13	206	1934	38	8	18	+5	6	-7
	X	201	+123	65	- 13	201	1938	-	1918	114	9	114	1938	35	30	4	-2	4	-2
	XI	-	- 26	15	- 11	124	1934	-	1936, 38	-	-	37	1930	9	13	0	-4	4	0
	XII	26	+ 3	-	- 23	55	1925	-	1939	15	8	35	1928	-	-	5	0	0	-5
1938	1619	-16	1385	-250	2488	1926	1093	1922	169	8-V	206	IX-1934	105	14-VII	102	-15	97	-20	

(1) Observations interrompues du 1er au 17.
 (2) Observations interrompues du 12 au 26.

(3) Observations interrompues du 14 au 31.
 (4) Observations interrompues du 1er au 14.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Vietri (Pec de Phu tho)	I	6	- 15	19	- 2	110	1912	0	1919	2	26	38	1912	5	10	5	-1	9	+3
	II	52	+ 19	29	- 4	69	1934	7	1930	27	11	46	1914	10	10	12	+4	12	+4
	III	30	+ 14	53	+ 9	97	1922	4	1912	8	30	53	1933	46	22	14	+4	11	+1
	IV	110	+ 22	127	+ 39	199	1933	24	1931	58	24	107	1933	30	13	11	+3	11	+3
	V	210	+ 17	165	- 28	560	1919	78	1932	87	19	147	1919	23	17,25	14	+3	15	+4
	VI	453	+ 211	452	+ 210	534	1923	51	1920	100	18	152	1929	94	1,2	17	+5	17	+5
	VII	216	+ 94	263	- 47	728	1929	103	1913	74	6	164	1929	43	6	17	+1	18	+2
	VIII	305	- 24	300	- 29	869	1937	79	1935	128	4	191	1937	70	24	15	0	21	+6
	IX	529	+ 306	118	- 105	529	1938	38	1928	63	2	146	1912	48	20	19	+8	9	-2
	X	276	+ 152	66	- 58	362	1933	3	1918, 30	120	10	191	1933	48	30	6	-1	4	-3
	XI	1	+ 49	83	+ 33	174	1934	1	1931, 38	1	7	70	1919	20	13	1	-5	10	+4
	XII	4	- 25	-	- 29	156	1926	-	3 ans	2	8	61	1936	-	-	3	-2	0	-5
	1938		2192	+566	1675	-11	2587	1937	1161	1925	128	4-VIII	191	viii-1937 X-1933	94	1 et 2 VI	134	+19	137
Phuoc-yen (Pec de Phuoc-yen)	I	4	- 8	20	+ 8	20	1937, 39	1	1932	2	25	16	1935	5	21	3	-2	9	+4
	II	32	+ 4	44	+ 16	73	1932	4	1931	12	11	26	1939	26	13	11	+2	10	+1
	III	23	- 1	27	0	95	1933	5	1931	8	26	45	1933	14	22	9	-1	10	0
	IV	39	- 55	112	+ 18	208	1933	38	1931	16	23	66	1935	29	17	9	-3	12	0
	V	359	+ 143	193	- 23	359	1938	80	1932	156	26	156	1938	73	22	12	+1	11	0
	VI	197	+ 19	191	- 25	375	1933	84	1931	38	18	144	1936	59	9	17	+3	17	+3
	VII	204	- 152	607	+ 251	607	1939	192	1937	55	10	140	1936	136	14	12	-5	17	0
	VIII	366	+ 50	324	+ 8	472	1937	105	1935	133	4	189	1934	87	24	17	+1	16	0
	IX	293	+ 65	147	- 81	126	1932	111	1935	78	12	99	1937	58	23	19	+6	11	-2
	X	186	+ 66	9	- 111	275	1933	0	1930	121	9	155	1937	9	30	7	0	2	-5
	XI	5	+ 23	19	- 9	95	1934	0	1936	5	15	57	1930	7	13	1	-3	5	+1
	XII	17	+ 2	-	- 15	40	1934	-	1939	10	11	24	1934	-	-	6	+3	0	-3
	1938		1725	+69	1693	+37	2054	1933	1177	1931	156	26-V	189	VIII-1934	136	14-VII	123	+2	120
Son-tay (Pec de Son-tay)	I	4	- 10	15	+ 1	24	1935	4	1938	1	26	11	1935	5	10	5	-4	6	-3
	II	38	+ 16	42	+ 20	42	1939	7	1935	15	11	22	1939	22	13	10	+1	10	+1
	III	32	+ 3	47	+ 18	47	1939	9	1934	13	20	39	1939	39	22	13	+2	11	0
	IV	33	- 73	218	+ 112	261	1935	31	1936	20	24	187	1935	68	16	9	-2	16	+5
	V	349	+ 126	223	- 6	402	1933	139	1934	170	19	170	1938	68	2	15	+1	14	0
	VI	344	+ 88	308	+ 52	344	1938	137	1935	77	8	118	1937	68?	17	18	+4	18	+4
	VII	355	+ 5	472	+ 122	472	1939	279	1933	103	6	126	1935	106	6	12	-5	18	+1
	VIII	272	- 51	269	- 54	546	1934	79	1935	76	4	185	1937	46	21	16	-1	17	0
	IX	393	+ 115	108	- 170	611	1937	85	1936	85	22	151	1937	47	20	20	+5	10	-5
	X	224	+ 51	22	- 151	344	1933	22	1939	105	9	164	1933	8	30	6	-3	6	-3
	XI	14	- 35	58	+ 9	128	1934	4	1936	7	15	44	1933	26	10	2	-4	10	+4
	XII	16	- 6	-	- 22	39	1934	-	1939	8	11	26	1936	-	-	5	0	0	-5
	1938		2071	+223	1782	- 69	2124	1934	1303	1936	170	19-V	187	IV-1935	106	6-VII	131	-6	136
Pont du Day (Pec de Son-tay)	I	4	- 8	14	+ 2	17	1937	4	1938	3	21	9	1937	5	5	2	-6	8	0
	II	24	+ 1	36	+ 13	36	1939	8	1936	14	10	17	1939	17	13	4	-4	10	+2
	III	24	- 7	46	+ 15	46	1939	13	1937	6	20,28,30	37	1939	37	22	8	-4	11	-1
	IV	20	- 54	188	+ 114	188	1939	20	1938	8	24	48	1939	48	16	9	-2	14	+3
	V	177	+ 10	126	- 41	229	1937	126	1939	103	19	103	1938	36	24	14	0	15	+1
	VI	250	+ 9	311	+ 70	311	1939	197	1936	43	18	75	1939	75	1	18	+3	19	+4
	VII	140	- 92	381	+ 152	384	1939	140	1938	36	6	85	1939	85	14	14	-3	17	0
	VIII	241	- 67	210	- 98	494	1937	210	1939	119	4	163	1937	53	21	18	+1	17	0
	IX	318	+ 66	101	- 151	480	1937	101	1939	56	12	139	1937	57	20	22	+7	7	-8
	X	218	+ 108	8	- 102	269	1935	8	1939	92	9	92	1938	6	30	6	0	3	-3
	XI	8	- 14	25	+ 3	37	1937	2	1936	6	15	30	1937	13	13	3	-2	5	0
	XII	32	+ 15	-	- 17	33	1935	-	1939	15	8	18	1936	-	-	8	+1	0	-7
	1938		1456	-33	1449	-40	1785	1937	1118	1936	119	4-VIII	163	VIII-1937	85	14-VII	126	-9	126

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Bac-kan (Pec de Bac-kan)	I	5	-8	7	-6	114	1921	-	1923	5	29	90	1921	4	27	1	-4	5	0
	II	29	-14	116	+73	116	1939	1	1925	16	12	71	1929	47	10	3	-5	15	+7
	III	18	-17	49	+14	131	1922	3	1934	13	20	43	1926	27	9	4	-3	7	0
	IV	103	+4	121	+22	288	1923	1	1927	87	24	91	1933	36	12	7	-2	10	+1
	V	204	+5	156	-43	373	1935	48	1922	65	18	134	1935	54	28	14	+2	9	-3
	VI	298	-23	417	+96	487	1926	87	1936	44	25	164	1937	139	11	21	+5	14	-2
	VII	355	+7	427	+79	649	1921	166	1936	82	30	175	1921	91	11	18	+1	17	0
	VIII	265	-53	255	-63	571	1923	112	1925	76	21	117	1920	73	7	19	+1	16	-2
	IX	146	-11	106	-51	496	1920	42	1935	42	15	190	1920	50	23	14	+4	4	-6
	X	102	+46	1	-55	222	1933	-	1936	51	9	122	1933	1	29	6	+1	1	-4
	XI	-	-29	18	-11	120	1934	-	3 ans	-	-	84	1919	18	14	0	-5	1	-4
	XII	14	-6	-	-20	105	1935	-	1924, 39	8	8	72	1935	-	-	3	-1	0	-4
	1938	1539	-99	1673	+35	2040	1930	1036	1936	87	24-V	190	IX-1920	139	11-VI	110	-6	99	-17
Cho-moi (Pec de Bac-kan)	I	5	-6	6	-5	37	1926	-	1923	2	29	13	1926	1	6 dates	4	-1	6	+1
	II	41	+9	31	-1	60	1927	6	1925	19	12	36	1921	10	13	8	-1	8	-1
	III	35	-8	23	-10	139	1933	-	1921	25	20	105	1933	10	23	8	-4	6	-6
	IV	75	+2	103	+30	152	1930	24	1922	46	24	98	1930	45	13	10	-2	8	-1
	V	329	+134	159	-36	416	1921	77	1931	114	27	123	1920	30	24	12	-2	13	-1
	VI	284	-1	224	-61	430	1930	133	1920	48	3	180	1923	45	19	18	+3	13	-2
	VII	248	-170	464	+46	726	1921	248	1938	38	5	212	1921	114	10	20	-1	18	-3
	VIII	512	+150	178	-184	671	1923	145	1925	80	30	160	1924	38	13	20	+1	17	-2
	IX	124	-95	200	-19	413	1920	20	1928	30	20	138	1920	78	22	15	+2	13	0
	X	165	+77	124	+36	325	1933	0	1936	111	8	124	1933	105	7	6	0	3	-3
	XI	-	-29	15	-14	160	1934	-	3 ans	-	-	55	1934	8	13	0	-4	5	+1
	XII	8	-13	-	-21	75	1935	-	1928, 39	3	8,11	64	1929	-	-	4	0	0	-4
	1938	1826	+50	1527	-249	2367	1921	1218	1922	114	27-V	212	VII-1921	114	10-VII	125	-9	110	-24
Thai-nguyen (Pec de Thai-nguyen)	I	14	-3	14	-3	46	1925	-	1918	5	26	26	1937	3	28	5	-1	10	+4
	II	54	+8	29	-17	160	1932	12	1923	18	12	51	1921	7	18	10	0	8	-2
	III	27	-36	46	-17	175	1932	4	1921	15	20	32	1922, 32	9	8	5	-10	12	-3
	IV	72	-32	108	+4	242	1932	42	1924	35	24	128	1915	48	26	9	-5	9	-5
	V	287	+24	171	-95	535	1918	76	1932	75	27	168	1919	39	24	15	+1	15	+1
	VI	432	+76	176	-180	634	1915	167	1920	61	26	152	1915	50	9	18	+2	14	-2
	VII	296	-145	676	+235	696	1924	168	1935	111	6	259	1921	174	13	19	0	21	+2
	VIII	417	-18	285	-150	818	1923	247	1935	114	21	176	1917	62	24	25	+6	18	-1
	IX	204	-8	214	+2	411	1916	26	1924	33	15	160	1920	69	12	24	+11	11	-2
	X	176	+75	27	-74	267	1915	1	1936	70	8	97	1915, 33	17	7	6	-2	4	-4
	XI	-	-42	12	-30	170	1934	-	1938	-	-	63	1919	7	13	0	-5	2	-3
	XII	31	+9	-	-22	51	1935	-	4 ans	16	17	31	1916	-	-	4	-2	0	-6
	1938	2010	-95	1758	-347	2496	1915	1676	1922	114	21-VIII	259	VII-1921	174	13-VII	140	-5	124	-21
Da-phuc (1) (Pec de Phuc-yen)	I			22															
	II			-									8	28				5	0
	III			12									6	20, 22				0	2
	IV			125									30	26				12	9
	V	197		88	-57	197	1938	83	1939	57	19	57	1938	30	24	15		9	-3
	VI	322		219	-51	322	1938	219	1939	66	21	66	1938	61	9	15		15	0
	VII	214		679	+232	679	1939	214	1938	75	6	148	1939	38	20	20		16	-2
	VIII	284		182	-51	284	1938	182	1939	85	4	85	1938	47	20	18		14	-2
	IX	185		146	-19	185	1938	146	1939	38	15	47	1939	20	15	15		10	-2
	X	201		29	-86	201	1938	29	1939	73	9	73	1938	22	30	5		2	-2
	XI	-		48	+24	48	1939	-	1938	-	-	15	1939	15	13	0		6	+3
	XII	17		-	-9	17	1938	-	1939	12	11	12	1938	-	-	3		0	-2
	1938			1545										148	25-VII			91	

(1) Observations commencées le 1er mai 1938

STATION	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Cau-sou (Pec de Bac-giang)	I	1	- 9	33	+ 23	33	1939	-	1932	1	31	21	1935	10	5,6	1	-1	4	+2
	II	14	- 19	46	+ 13	66	1935	5	1931	7	11	27	1935	24	13	3	-5	7	-1
	III	20	- 7	27	0	60	1937	4	1935	17	20	37	1933	14	22	4	-2	6	0
	IV	25	- 46	106	+ 35	106	1939	21	1936	9	16	46	1939	46	26	5	-4	14	+5
	V	234	+ 85	118	- 31	249	1933	42	1932	79	8	79	1938	22	24	11	+1	13	+3
	VI	192	+ 49	93	- 148	479	1936	93	1939	46	9	107	1935	53	19	11	-1	7	-5
	VII	106	-182	716	+428	716	1939	106	1938	47	6	134	1939	134	13	9	-6	20	+5
	VIII	222	- 28	316	+ 66	541	1937	47	1935	44	4	222	1937	43	2	18	+3	17	+2
	IX	131	- 22	258	+103	258	1932,39	86	1930	41	15	114	1939	114	12	15	+4	10	-1
	X	91	+ 21	60	- 10	219	1935	-	1936	32	8	75	1930	30	7	4	-1	5	0
	XI	5	- 19	33	+ 9	69	1932	-	1931	3	3	30	1932	16	13	2	-2	6	+2
	XII	2	- 8	-	- 10	30	1934	-	1939	1	11	18	1930	-	-	3	0	0	-3
	1938	1043	-283	1806	+480	1806	1939	1015	1930	79	8-V	222	VIII 1937	134	13-VII	86	-14	109	+9
Phu-lang-tuong (Pec de Bac-giang)	I	30	+ 14	15	- 1	98	1912	0	4ans	21	21	51	1924	5	5	5	0	8	+3
	II	27	- 6	19	- 14	99	1921	0	1918	10	10	45	1921	4	13	9	0	12	+3
	III	23	- 20	43	0	125	1926	0	1924	9	20	54	1933	17	22	8	-2	16	+6
	IV	75	- 13	200	+ 112	200	1939	23	1926	37	24	104	1935	59	21	5	-5	13	+3
	V	219	- 15	168	- 66	452	1924	64	1932	59	19	124	1930	88	24	13	+1	15	+3
	VI	369	+144	186	- 39	411	1936	42	1920	73	17	164	1930	55	9	18	+5	15	+2
	VII	178	-128	738	+ 432	738	1939	123	1918	38	6	204	1939	204	13	18	+3	17	+2
	VIII	304	- 2	176	- 130	660	1937	78	1935	94	4	183	1919	36	19	14	-1	18	+3
	IX	258	+ 61	179	- 18	466	1927	47	1928	103	15	207	1927	62	12	17	+6	13	+2
	X	204	+132	45	- 27	215	1935	1	1936	93	8	100	1935	37	7	7	+1	5	-1
	XI	8	- 29	44	+ 7	136	1934	-	1927	7	15	107	1915	27	13	3	-1	6	+2
	XII	30	+ 10	-	- 20	49	1934	-	1915,39	19	10	30	1916	-	-	6	+2	0	-4
	1938	1725	+148	1813	+236	2064	1926	1012	1922	103	15-IX	207	IX-1927	204	13-VII	123	+9	138	+28
An-chau (Pec de Bac-giang)	I	15	+ 8	0	- 7	29	1935	-	1931,33	15	3	15	1937,38	0	8 dates	1	0	0	-1
	II	19	- 17	41	+ 5	100	1935	8	1933	11	10	65	1935	19	13	3	-2	3	-2
	III	30	+ 2	29	+ 1	55	1936	8	1935	18	9	44	1936	29	22	2	-2	1	-3
	IV	41	- 39	117	+ 37	131	1933	41	1936,38	25	17	65	1933	42	26	2	-4	8	+2
	V	330	+ 95	213	- 22	368	1933	100	1934	112	8	118	1933	68	24	12	+1	12	+1
	VI	232	- 16	293	+ 45	439	1936	153	1931	53	4	149	1935	79	30	12	+2	11	+1
	VII	147	-204	490	+139	576	1932	147	1938	35	6	105	1932	68	14	8	-7	19	+4
	VIII	242	- 90	337	+ 5	643	1934	121	1932	44	4	189	1934	92	8	12	-2	16	+2
	IX	164	0	181	+ 17	282	1932	90	1931	55	20	106	1929	101	20	9	-1	15	+5
	X	276	+157	29	- 90	276	1938	-	1936	152	9	152	1938	18	29	5	0	4	-1
	XI	-	- 31	52	+ 21	77	1935	-	1937,38	-	-	57	1935	22	14	0	-3	3	0
	XII	12	- 5	-	- 17	40	1934	-	1933,39	12	12	26	1936	-	-	1	-1	0	-2
	1938	1508	-140	1782	+134	2031	1937	1213	1931	152	9-X	189	VIII 1934	101	20-IX	67	-19	92	+6
Dinh-lap (1er Territoire militaire)	I	-	- 9	1	- 8	21	1935	-	1938	-	-	15	1935	1	23	0	-2	1	-1
	II	-	- 37	26	- 11	99	1933	-	1938	-	-	26	1939	26	13	0	-4	1	-3
	III	60	+ 22	43	+ 5	143	1933	0	1931	33	10	33	1938	18	21	4	+1	3	0
	IV	-	+ 50	143	+ 93	143	1939	-	1938	-	-	37	1933	36	16	0	-5	7	+2
	V	220	+ 64	255	+ 99	255	1939	35	1931	42	27	44	1933	39	21	9	-1	11	+1
	VI	305	+135	242	+ 72	305	1938	42	1937	64	3	71	1936	41	19	13	+2	10	-1
	VII	117	- 96	684	+471	684	1939	72	1931	46	7	56	1935	53	15	3	-9	21	+9
	VIII	352	+ 97	621	+366	621	1939	42	1930	34	4	70	1937	55	24	16	+4	19	+7
	IX	137	- 11	218	+ 70	229	1933	31	1931	46	15	69	1937	52	25	6	-2	9	+1
	X	30	- 36	32	- 34	246	1933	-	1936	30	4	41	1933	24	30	1	-4	3	-2
	XI	-	- 34	59	+ 25	87	1933	-	3ans	-	-	34	1939	34	13	0	-3	2	-1
	XII	-	- 19	-	- 19	89	1934	-	4ans	-	-	43	1934	-	-	0	-2	0	-2
	1938	1221	+ 26	2324	+1129	2324	1939	418	1931	64	3-VI	71	VI-1936	55	24-VIII	52	-25	87	+10

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Monecy (1er Territoire militaire)	I	39	- 2	35	- 6	144	1912	0	1918	8	21	56	1912	8	24	15	+5	13	+3
	II	49	- 15	48	- 16	166	1929	10	1915	21	12	88	1924	25	17	15	+3	13	+1
	III	80	+ 14	70	+ 4	140	1918	8	1921	34	9	75	1918	47	22	13	-1	16	+2
	IV	29	- 71	166	+ 66	352	1923	20	1922	24	24	76	1928	37	24	10	-3	15	+2
	V	181	- 118	440	+ 141	670	1911	29	1932	55	26	296	1923	215	21	13	-3	19	+3
	VI	238	- 239	499	+ 22	995	1908	154	1918	57	3	246	1929	124	21	16	-2	22	+4
	VII	535	- 102	672	+ 35	1189	1931	79	1907	172	6	328	1931	125	2	28	+7	24	+3
	VIII	569	- 2	274	- 297	1216	1918	103	1925	101	18	206	1923	40	18	26	+6	21	+1
	IX	335	+ 12	262	- 61	745	1920	39	1928	153	15	287	1936	63	23	18	+4	17	+3
	X	113	- 34	65	- 82	503	1907	1	1918	55	8	181	1915	21	27	11	+2	9	0
	XI	74	- 14	37	- 51	474	1935	0	1921	40	10	224	1937	12	14	9	+1	10	+2
	XII	62	+ 17	-	- 45	132	1934	-	1939	26	19	112	1934	-	-	11	+2	0	-9
	1938		2304	-554	2508	-290	4119	1926	1733	1925	172	6-VII	328	VII 1931	215	21-V	185	+21	179
Hanoi (1er Territoire militaire)	I	17	- 27	102	+ 58	118	1937	1	1932	3	31	68	1937	20	24	13	+4	10	+1
	II	16	- 55	83	+ 12	201	1929	14	1937	2	3	77	1928	15	12	13	+2	13	+2
	III	62	+ 5	101	+ 44	101	1939	2	1934	20	20	31	1933	15	7,21	6	-5	14	+3
	IV	59	- 65	193	+ 69	242	1928	39	1927	30	21	78	1931	40	26	7	-5	13	+1
	V	372	+ 94	219	- 59	483	1937	45	1932	130	27	130	1938	40	24,25	13	-1	11	-3
	VI	205	- 177	577	+ 195	674	1928	151	1934	80	3	157	1928	130	21	13	-3	16	0
	VII	424	- 117	326	- 215	751	1929	326	1939	60	6,28	390	1935	50	12	20	0	18	-2
	VIII	984	+ 583	172	- 229	984	1938	72	1935	140	18	155	1931	50	20	20	+4	16	0
	IX	332	+ 64	152	- 116	770	1927	51	1928	182	15	182	1938	45	20	14	+3	12	+1
	X	30	- 51	49	- 32	333	1935	14	1929	15	7	125	1934	15	27	44	-2	11	+5
	XI	> 5 ⁽¹⁾		53	- 23	423	1935	6	1936	2	15,27	210	1935	15	15	> 3		9	+4
	XII	85	+ 38	-	- 47	105	1936	-	1939	60 ²	7	60	1938	-	-	6	0	0	-6
	1938		> 2591		2027	-343	2966	1937	1619	1931	182	15-IX	390	VII 1935	130	21-VI	> 132		143
Phou-ou-ou (Pce de Quang-yen)	I	52	+ 28	44	+ 20	69	1935	0	1927, 32	12	19	30	1935	12	6	9	+2	13	+6
	II	77	+ 19	52	- 6	168	1929	7	1934	15	10	36	1929	11	13	10	-1	19	+8
	III	70	+ 13	82	+ 23	185	1926	4	1932	36	9	52	1933	47	22	4	-6	21	+11
	IV	52	- 56	225	+ 119	312	1934	20	1927	21	24	95	1939	95	26	8	-3	15	+4
	V	585	+ 311	369	+ 95	611	1929	10	1932	234	27	234	1938	102	23	13	-1	12	-2
	VI	621	+ 259	124	+ 62	893	1926	110	1933	196	2	196	1938	93	20	15	0	15	0
	VII	353	- 265	116	- 202	930	1927	353	1938	72	30	224	1927	68	11	20	0	21	+1
	VIII	333	- 127	174	- 286	1188	1926	108	1935	76	23	335	1934	34	24	18	+2	19	+3
	IX	345	- 5	210	- 140	762	1933	50	1928	139	15	256	1927, 29	91	20	19	+7	14	+2
	X	221	+ 79	63	- 79	297	1926	9	1936	99	8	176	1933	43	8	9	+2	8	+1
	XI	23	- 26	97	+ 48	199	1935	0	1926, 27	8	10	68	1935	37	14	7	+1	10	+4
	XII	71	+ 37	-	- 34	111	1934	-	3 ans	19	11	100	1934	-	-	15	+9	0	-6
	1938		2803	+ 267	2156	-380	4077	1926	1813	1932	234	27-V	335	VIII 1934	102	23-V	147	+12	167
Port-Wallut (S.P.Ad.) (Pce de Quang-yen)	I	42	+ 14	28	- 0	109	1935	-	1932	17	4	47	1935	10	6	10	+4	14	+8
	II	44	- 11	36	- 19	130	1932	8	1934	16	12	48	1928	16	8	17	+8	14	+5
	III	93	+ 13	70	+ 20	93	1938	13	1934	57	9	57	1938	43	22	9	+1	16	+8
	IV	74	- 13	164	+ 77	208	1928	20	1927	17	24	86	1929	43	26	5	-2	15	+8
	V	210	- 59	167	- 102	576	1936	6	1932	66	8	264	1936	63	25	13	+4	11	+2
	VI	366	+ 71	446	+ 151	446	1939	118	1931	142	3	162	1935	139	1	17	+6	18	+7
	VII	195	- 408	384	- 219	1254	1937	195	1938	38	19	254	1936	89	12	19	+4	19	+4
	VIII	289	- 74	205	- 158	1053	1931	111	1935	78	21	210	1931	56	13	21	+8	14	+1
	IX	521	+ 80	379	- 62	1073	1927	145	1928	151	15	392	1933	185	20	21	+9	17	+5
	X	145	+ 50	122	+ 27	199	1935	15	1929	63	8	106	1933	59	4	13	+7	10	+4
	XI	119	+ 36	91	+ 8	356	1935	-	1931, 33	46	2	181	1937	33	13	8	+4	10	+6
	XII	44	+ 12	-	- 32	71	1927	-	1939	16	7	36	1927	-	-	10	+6	0	-4
	1938		2142	-259	2092	-309	3582	1937	1682	1930	151	15-IX	392	IX-1933	185	20-IX	163	+59	158

(1) Observations interrompues du fer au 12,

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Gow-tow (1)	I			26														7	
	II			61									13	13				5	
	III			210									54	22				12	
	IV			75									79	24				8	
	V			272									28	10				15	
	VI			250									58	20				18	
	VII			353									61	12				15	
	VIII			> 242(2)									95	19				15	
	IX			13									63?	20?				> 9(2)	
	X			59									7	28				4	
	XI												14	13				12	
	XII																	0	
	1939																		
Hongay (Pec. de Quang-yen)	I	21	- 3	30	+ 6	90	1924	-	1923,32	5	29	60	1924	10	5	10	+ 5	8	+ 3
	II	34	- 9	28	+ 15	114	1928	3	1918	8	10	78	1928	24	12	11	+ 2	4	- 5
	III	31	- 22	135	+ 82	135	1939	5	1934	19	20	114	1939	114	22	5	- 6	14	+ 3
	IV	35	- 43	151	+ 73	173	1920	17	1927	28	24	60	1931	58	25	3	- 6	14	+ 5
	V	203	+ 19	243	+ 59	540	1936	18	1932	55	19	190	1933	88	24	10	0	11	+ 1
	VI	281	- 7	442	+ 154	577	1923	109	1920	83	2	196	1936	120	14	12	0	12	0
	VII	183	- 293	478	+ 2	1008	1937	103	1925	33	3	217	1934	84	1	16	0	16	0
	VIII	256	- 204	328	- 132	1257	1926	113	1925	114	4	283	1918	66	13	15	- 1	15	- 1
	IX	466	+ 134	367	+ 35	1457	1927	25	1928	102	12	395	1927	206	20	19	+ 6	12	- 1
	X	129	+ 38	28	- 63	299	1926	2	1918	65	8	172	1937	10	8	6	0	6	0
	XI	3	- 29	28	- 4	146	1935	-	1924,26	2	15	80	1935	11	13	2	- 2	7	+ 3
	XII	14	- 9		- 23	66	1925	-	1924,39	11	11	48	1934			5	0	0	- 5
	1939	1656	- 428	2258	+ 174	3301	1927	1326	1925	114	4-VIII	395	IX-1927	206	20-IX	114	- 2	119	+ 3
Cue-ba (Pec. de Quang-yen)	I	11	+ 4	5	- 2	54	1935	-	4 ans	7	30	54	1935	3	7	2	+ 1	2	+ 1
	II	29	0	8	- 21	70	1929	-	1931	5	12	48	1927	5	19	8	+ 4	2	- 2
	III	10	- 15	35	+ 10	124	1933	-	1931	10	19	65	1933	35	22	1	- 2	1	- 2
	IV	41	- 36	164	+ 87	164	1939	20	1937	26	24	94	1931	55	26	3	- 3	7	+ 1
	V	52	- 93	71	- 74	396	1933	-	1932	20	19	222	1933	26	25	6	0	5	- 1
	VI	93	- 84	235	+ 58	467	1928	48	1927	33	26	176	1929	74	30	4	- 2	8	+ 2
	VII	129	- 276	423	+ 18	779	1929	129	1938	43	20	161	1934	83	24	9	- 2	13	+ 2
	VIII	492	+ 96	486	+ 90	841	1931	54	1936	106	17	192	1934	95	21	15	+ 5	14	+ 4
	IX	553	+ 172	384	+ 3	935	1927	91	1930	124	14	390	1927	90	25	20	+ 12	11	+ 3
	X	70	+ 9	25	- 36	223	1937	-	1936	70	8	162	1937	25	7	1	- 1	1	- 1
	XI	-	- 32	17	- 15	259	1935	-	4 ans	-	-	144	1935	8	29	0	- 2	3	+ 1
	XII	11	3	-	- 14	72	1934	-	1932,39	11	11	72	1934	-		1	0	0	- 1
	1939	1491	- 258	1853	- 104	2275	1931	1096	1936	124	14-IX	390	IX-1927	95	21-VIII	70	+ 10	67	+ 7
Uong-bi (Pec. de Quang-yen)	I	31	+ 15	7	- 9	64	1924	-	6 ans	9	21	29	1924	3	5	8	+ 5	6	+ 3
	II	26	- 29	1	- 54	246	1929	1	1939	9	10	191	1929	1	10	12	+ 5	1	- 6
	III	18	- 30	44	- 4	141	1936	2	1934	9	20	97	1936	37	22	8	+ 2	8	+ 2
	IV	72	- 11	112	+ 29	171	1933	-	1927	65	15	117	1933	31	17	4	- 4	13	+ 5
	V	198	- 34	190	- 42	418	1924	-	1927	64	19	196	1924	65	26	15	+ 4	13	+ 2
	VI	145	- 146	260	- 31	560	1936	145	1938	33	3	144	1928	125	30	13	0	16	+ 3
	VII	228	- 233	480	+ 19	878	1929	169	1927	62	20	161	1929	74	25	17	0	20	+ 3
	VIII	552	+ 114	339	- 99	811	1926, 37	165	1925,35	143	4	317	1937	57	21	15	0	26	+ 11
	IX	253	- 1	280	+ 26	673	1927	10	1928	71	12	256	1927	107	20	14	+ 3	16	+ 5
	X	152	+ 69	20	- 63	213	1926	-	1929	73	8	94	1933	8	23	7	+ 2	8	+ 3
	XI	2	- 21	65	+ 42	112	1935	-	4 ans	1	3.15	76	1935	27	14	2	- 1	9	+ 6
	XII	7	- 14	-	- 21	79	1934	-	5 ans	2	11	76	1934	-		6	+ 4	0	- 2
	1939	1684	- 321	1798	- 207	2750	1937	1399	1927	143	4-VIII	317	VIII-1937	125	30-VI	121	+ 20	136	+ 35

(1) Observations commencées le 1er février 1939.

(2) Observations interrompues du 21 au 30.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Quang-yen (S.P.Ad.) (Pcs de Quang-yen)	I	—	-17	13	-4	98	1912	—	1923, 38	—		44	1908	8	7	0	-2	5	+3
	II	24	-11	1	-34	193	1929	1	1934, 39	8	12	61	1929	1	19	6	+1	1	-1
	III	16	-32	49	+1	215	1929	0		10	28	121	1929	41	22	3	-3	9	+3
	IV	63	-13	189	+113	189	1939	7	1927	56	15	67	1931	56	26	3	-4	13	+6
	V	166	-4	110	-60	521	1933	8	1932	75	19	150	1936	40	25	11	+3	8	0
	VI	162	-70	230	-2	544	1923	49	1907	43	3	165	1910	59	30	11	+1	13	+3
	VII	227	-77	345	+41	579	1927	50	1925	53	20	164	1908	102	25	15	+3	18	+6
	VIII	287	-20	362	+55	687	1923	36	1925	100	4	217	1913	132	21	15	+3	15	+3
	IX	315	+64	304	+53	600	1910	8	1924	81	15	168	1939	168	20	14	+3	15	+4
	X	196	+110	23	-63	506	1907	0	1927, 28	162	9	209	1907	5	28	4	-2	6	0
	XI	1	-33	29	-5	169	1914	—	1924, 27	1	15	118	1914	14	14	1	-2	7	+1
	XII	12	-9	—	-21	85	1925	—	3 ans	7	12	42	1934	—	—	3	0	0	-3
	1938	1469	-112	1655	+74	2109	1934	621	1925	162	9-X	217	VIII 1913	168	20-X	86	+1	110	+25
Haiphong (S.P.L.) (Ville de Haiphong)	I	27	+9	8	-10	32	1937	6	1936	6	3	21	1937	3	5,7	10	+2	5	-3
	II	26	+7	7	-12	26	1938	7	1939	9	12	9	1936, 38	2	19	13	+2	7	-1
	III	25	-27	90	+38	90	1939	25	1938	10	20	80	1939	80	22	9	-6	14	-1
	IV	73	-21	200	+106	200	1939	27	1937	36	24	93	1939	93	26	5	-4	12	+3
	V	157	-45	105	-97	413	1936	105	1939	71	19	130	1936	43	11	10	-3	12	-1
	VI	120	-122	213	-29	341	1937	120	1938	28	17	81	1937	72	9	11	-2	9	-4
	VII	116	-104	203	-17	290	1936	116	1938	39	20	127	1936	49	13	14	-2	18	+2
	VIII	241	-94	358	+23	380	1936	241	1938	79	4	158	1939	158	21	13	-2	12	-3
	IX	339	+82	210	-38	339	1938	173	1935	50	12	105	1939	105	20	18	+2	11	-5
	X	162	+59	28	-75	260	1935	28	1939	99	9	99	1938	15	24	8	+1	3	-4
	XI	0	-40	37	-3	199	1935	0	1938	0	4 dates	110	1935	21	14	0	-5	6	+1
	XII	12	+1	—	-11	41	1935	—	1939	7	11	21	1935	—	—	4	-1	0	-5
	1938	1298	-295	1468	-125	1797	1936	1298	1938	99	9-X	158	VIII 1939	158	21-VIII	115	-18	109	-24
Sept Pagodes (Pcs de Hai-duong)	I	6	-4	13	+3	69	1924	—	5 ans	2	3,29	66	1924	5	5	4	+2	5	+3
	II	15	-18	8	-25	133	1929	0	1915, 33	6	10	51	1929	3	25	6	0	5	-1
	III	24	-13	22	-15	153	1926	—	1921	12	20	52	1933	4	22	7	+1	11	+5
	IV	55	-3	143	+85	155	1920	6	1921	38	24	58	1939	58	26	4	-3	11	+4
	V	198	-13	178	-33	397	1928	23	1932	64	8	193	1930	38	16,27	10	0	10	0
	VI	379	+156	267	+44	541	1923	52	1937	63	16	172	1930	60	8,29	15	+5	11	+1
	VII	235	-52	388	+101	637	1914	117	1924	75	5	157	1927	79	13	12	-1	15	+2
	VIII	186	-80	237	-29	666	1926	84	1925	62	4	174	1926	54	24	8	-3	12	+1
	IX	230	+25	389	+184	722	1931	6	1928	76	15	184	1927	119	20	14	+5	10	+1
	X	268	+186	80	-2	268	1938	0	1918	102	9	102	1938	24	8	5	0	6	+1
	XI	2	-30	75	+43	110	1914	—	1930, 31	2	15	65	1914	46	13	1	-2	4	+1
	XII	28	+10	0	-18	55	1930	—	1915, 28	18	8	43	1930	0	24	4	+2	0	-2
	1938	1626	+164	1800	+338	2274	1926	993	1925	102	9-X	193	V-1930	119	20-IX	90	+6	100	+16
Hai-duong (Pcs de Hai-duong)	I	18	+7	20	+9	25	1935	0	1934	5	4	23	1937	10	5	10	+6	9	+5
	II	32	-2	10	-24	74	1932	10	1939	7	10	29	1932	3	21	13	+2	6	-5
	III	43	+3	53	+13	94	1933	6	1934	17	20	65	1933	28	22	12	-2	20	+6
	IV	34	-46	146	+66	179	1932	34	1938	23	15	77	1932	62	26	7	-3	13	+3
	V	203	-56	290	+31	405	1933	87	1932	60	29	164	1936	86	18	12	0	15	+3
	VI	433	+199	478	+244	478	1939	130	1936	90	8	231	1939	231	30	17	+5	12	0
	VII	202	-26	331	+103	418	1934	71	1933	47	3	100	1935	99	17	15	+1	15	+1
	VIII	157	-116	295	+22	675	1934	85	1935	58	4	158	1934	65	24	11	-2	15	+2
	IX	257	+4	215	-38	420	1931	113	1934	56	12	161	1931	64	20	18	+5	13	0
	X	305	+190	121	+6	305	1938	2	1936	161	9	161	1938	64	8	5	-1	9	+3
	XI	7	-21	92	+64	92	1939	0	1931, 37	4	17	55	1939	55	14	4	-1	9	+4
	XII	41	+17	—	-24	70	1936	—	1939	14	8	36	1936	—	—	8	+4	0	-4
	1938	1732	+153	2051	+472	2051	1939	1264	1930	161	9-X	231	VI-1939	231	30-VI	132	+14	136	+18

1st Oct 1937

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ
Ninh-giang (Pec de Hai-duong)	I	0	-9	13	+4	19	1937	0	1932,38	0	21, 29	14	1937	6	5	0	-7	3	-4
	II	64	+23	6	-35	91	1932	6	1934	12	1	27	1935	5	19	9	-3	2	-10
	III	51	+4	74	+27	78	1936	22	1937	26	20	59	1939	59	21	8	-6	9	-5
	IV	8	-66	167	+93	167	1939	8	1938	7	24	97	1932	54	26	2	-9	8	-3
	V	107	-69	96	-80	342	1933	29	1932	35	8	113	1937	41	16	10	-1	6	-5
	VI	290	+118	177	+5	290	1938	70	1934	83	5	125	1937	68	30	13	+2	8	-3
	VII	99	-166	235	-30	466	1932	97	1937	50	19	130	1932	60	13	8	-5	10	-3
	VIII	243	-94	358	+21	674	1934	39	1935	66	23	221	1933	133	21	9	-1	11	-2
	IX	337	+64	293	+20	374	1933	145	1934	82	12	168	1933	99	20	17	+3	11	-3
	X	175	+39	94	-42	363	1935	28	1937	143	9	143	1938	42	8	3	-3	5	-1
	XI	2	-36	82	+44	106	1933	0	1937	2	3	97	1933	34	24	1	-4	6	+1
	XII	33	+18	-	-15	58	1936	-	1939	15	8	35	1936	-	-	3	-1	0	-4
	1938	1409	-174	1595	+12	2047	1933	1114	1936	143	9-X	221	VIII 1933	133	21-VI	83	-38	79	-12
Ban-yeu-nhan (Pec de Hung-yen)	I	8	-9	13	-4	62	1924	-	1932	2	5	31	1924	7	5	7	+1	5	-1
	II	30	-15	25	-20	127	1929	13	1934	5	6	55	1928	8	28	11	+1	11	+1
	III	35	-13	43	-5	142	1933	9	1934	12	20	70	1933	12	1	6	-6	16	+4
	IV	36	-44	121	+41	150	1924	23	1927	11	19	72	1937	34	26	6	-5	13	+2
	V	177	-11	62	-126	483	1933	62	1939	48	19	138	1933	32	24	16	+6	8	-2
	VI	257	+11	268	+22	664	1923	74	1931	45	5	105	1926	91	30	16	+4	10	-2
	VII	172	-160	631	+299	631	1939	123	1925	50	31	203	1927	160	17	10	-5	14	-1
	VIII	132	-177	231	-78	798	1926	43	1929	38	4	173	1923	71	21	11	-3	17	+3
	IX	319	+70	210	-39	396	1926	76	1923	48	14	176	1927	74	20	16	+4	11	-1
	X	210	+103	22	-85	228	1935	13	1930	85	9	141	1924	19	8	6	-1	2	-5
	XI	2	-30	62	+30	94	1934	2	1924, 38	2	15	34	1925	21	14	1	-3	7	+3
	XII	24	-7	-	-31	152	1926	-	1931, 39	10	10	81	1926	-	-	8	+4	0	-4
	1938	1402	-282	1688	+4	2826	1926	1127	1925	85	9-X	203	VII 1927	160	17-VII	114	-3	114	-3
Hung-yen (Pec de Hung-yen)	I	10	-14	18	-6	88	1924	-	1923,32	3	4	46	1924	6	7	5	-1	7	+1
	II	51	+1	26	-24	199	1928	15	1924	24	10	82	1928	12	21	9	-2	8	-3
	III	53	+12	30	-11	92	1933	10	1934	20	25	193	1929	12	22	9	-2	12	+1
	IV	35	-29	125	+61	125	1939	26	1926,37	26	24	56	1930	34	17	5	-5	10	0
	V	69	-126	63	-132	369	1933	63	1939	20	19	150	1926	22	18	10	0	12	+2
	VI	210	-44	258	+5	997	1923	87	1932	37	1	221	1923	105	5	15	+3	10	-2
	VII	284	-56	454	+114	677	1928	172	1932	46	30	234	1928	112	15	16	+2	16	+2
	VIII	227	-110	455	+118	742	1926	45	1930	57	9	213	1928	161	21	10	-3	12	-1
	IX	356	+54	348	+46	629	1937	77	1924	57	12	194	1937	98	20	18	+6	13	+1
	X	106	-40	112	-34	415	1935	6	1930	73	8	121	1929	61	8	4	-3	6	-1
	XI	0	-46	77	+31	255	1929	-	1927,28	0	4 dates	70	1929	37	14	0	-4	6	+2
	XII	16	-14	0	-30	116	1928	0	4 ans	8	11	70	1928	0	10	4	-1	0	-5
	1938	1417	-112	1966	+138	285	1928	1015	1930	73	8-X	234	VII 1928	161	21-VIII	105	-10	112	-3
Gia-lam (S.M.R.) (Pec de Bac-ninh)	I	1	-6	14	+7	14	1939	1	1938	1	1	7	1939	7	5	1	-5	11	+5
	II	24	-2	27	+1	27	1939	24	1938	8	10	14	1939	14	13	14	-1	16	+1
	III	20	-5	30	+5	30	1939	20	1938	8	20	14	1939	14	22	14	-1	16	+1
	IV	30	-49	127	+48	127	1939	30	1938	11	24	34	1939	34	17	9	-3	15	+3
	V	183	+26	131	-26	183	1938	131	1939	55	19	55	1938,39	55	24	12	+1	10	-1
	VI	290	+56	179	-55	290	1938	130	1937	70	5	95	1939	95	1	17	+3	11	-3
	VII	295	-131	557	+131	557	1939	187	1937	76	11	155	1939	155	14	13	2	17	+2
	VIII	208	+11	185	-12	458	1937	185	1939	77	22	83	1937	51	21	12	-3	17	+2
	IX	290	+10	271	-9	447	1937	271	1939	90	12	145	1937	99	20	21	+4	13	-4
	X	251	+110	31	-110	251	1938	31	1939	136	9	136	1938	15	30	7	0	7	0
	XI	0	-17	83	+16	38	1937	0	1938	0	4 dates	30	1937	14	13	0	-6	12	+6
	XII	14	+7	-	-7	14	1938	-	1939	11	11	11	1938	-	-	9	+4	0	-6
	1938	1606	+10	1585	-11	1606	1938	1585	1939	136	9-X	155	VII-1939	155	14-VII	129	-9	145	+7

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ
Hanoi (Ville de Hanoi)	I	5	-13	30	+12	94	1912	0	1923	2	1	46	1908	8	5	5	-2	11	-4
	II	49	+20	47	+18	95	1932	4	1928	12	10	48	1932	15	13	15	+4	13	+2
	III	35	-4	49	+10	101	1917	2	1921	9	30	63	1911	17	22	13	0	18	+5
	IV	29	-52	161	+80	164	1924	18	1909	12	24	104	1916	35	17	9	-3	14	+2
	V	208	+13	166	-29	456	1933	56	1926	71	19	155	1923	32	18	12	-2	13	-1
	VI	262	+25	155	-82	530	1923	24	1913	69	5	244	1929	39	30	47	+3	16	+2
	VII	314	+13	600	+269	670	1927	128	1908	68	6	206	1927	129	14	16	0	16	0
	VIII	163	-170	230	-103	810	1926	76	1915	47	4	214	1923	63	21	14	-2	16	0
	IX	317	+64	164	-89	691	1916	58	1922	70	12	251	1916	69	20	18	+5	11	-2
	X	290	+187	25	-78	300	1933	2	1929	157	9	157	1938	11	8	7	-1	5	-3
	XI	6	-35	39	-2	128	1934	0	1924, 31	5	15	69	1914	18	13	2	-4	9	+3
	XII	21	+2	-	-19	56	1934	-	1909, 39	9	11	31	1908	-	-	8	+2	0	-6
	1938	1729	+50	1666	-13	2355	1926	1420	1913	157	9-X	251	IX-1916	129	14-VII	136	0	142	+6
Hadong (S.P.Ad.) (Pec de Hadong)	I	-	-13	15	+2	24	1937	-	1938	-	-	8	1937	6	5	0	-5	4	-1
	II	31	+2	46	+17	46	1939	19	1936	13	11	13	1936, 38	6	21	6	-2	11	+3
	III	18	-14	42	+10	53	1936	14	1937	6	30	18	1939	18	22	5	-5	8	-2
	IV	42	-7	54	+5	59	1937	39	1936	24	24	24	1937, 38	21	16	5	-2	8	+1
	V	148	+37	68	-43	148	1938	68	1939	39	19	65	1936	14	22	9	-1	8	-2
	VI	367	+163	184	-20	367	1938	93	1937	79	17	79	1938	48	30	15	+1	11	0
	VII	199	-83	518	+236	518	1939	132	1937	48	31	72	1936, 39	72	14	13	-2	16	+1
	VIII	129	-107	341	+105	341	1939	129	1938	45	4	101	1939	101	21	9	-5	14	0
	IX	315	+45	183	-87	399	1937	183	1939	38	23	160	1937	65	23	18	+4	11	-3
	X	235	+117	59	-59	235	1938	59	1939	90	10	90	1938	48	8	5	+1	4	0
	XI	5	-13	35	+17	35	1939	5	1938	5	15	22	1937	13	13	1	-3	8	+4
	XII	15	+2	-	-13	49	1935	-	1939	9	11	18	1936	-	-	3	0	0	-3
	1938	1504	+129	1545	+170	1545	1939	1170	1936	90	10-X	160	IX-1937	101	21-VIII	89	-16	103	-2
Phu-ly (Pec de Ha-nam)	I	-	-1	2	+1	2	1939	-	1938	-	-	4	1929	1	6	0	-1	4	+3
	II	27	+17	7	-3	27	1938	0	1937	12	10	12	1938	4	28	3	+1	3	+1
	III	14	-2	5	-11	43	1936	0	1937	8	19	30	1936	5	7	3	+1	1	-1
	IV	37	0	47	+10	56	1936	9	1937	25	24	30	1939	30	26	2	-1	4	+1
	V	89	61	146	-4	243	1936	89	1938	40	19	90	1939	90	2	8	+2	2	-4
	VI	226	+67	145	-14	226	1938	17	1936	50	20	96	1939	96	5	9	+4	3	-2
	VII	437	+187	91	-159	437	1938	91	1939	122	26	122	1938	31	16	13	+4	6	-3
	VIII	339	+39	324	+24	339	1938	217	1936	94	8	121	1939	121	20	5	-3	8	0
	IX	802	+433	129	-240	802	1938	108	1936	105	23	105	1938	37	19	22	+10	12	0
	X	144	+72	27	-45	182	1935	13	1937	95	8	95	1938	10	8	5	+2	4	+1
	XI	-	-20	35	+15	36	1935	-	1938	-	-	36	1935	18	26	0	-2	4	+2
	XII	18	+9	-	-9	23	1936	-	1939	8	16	14	1936	-	-	5	+3	0	-2
	1938	2133	+740	958	-135	2133	1938	958	1939	122	26-VI	122	VII-1938	121	20-VIII	75	+20	51	-4
Diem-dien (Pec de Thai-binh)	I	11	-22	5	-28	87	1929	5	1939	6	21	67	1933	5	5	4	-2	1	-5
	II	40	-7	-	-47	120	1929	-	1939	10	10	54	1933	-	-	12	+3	0	-9
	III	37	-6	40	-3	110	1929	11	1937	11	11	89	1933	19	22	7	-2	8	-1
	IV	38	-27	94	+29	220	1928	8	1933	14	24	79	1928	34	17-26	5	-1	6	0
	V	82	-72	42	-112	383	1933	38	1927	43	27	124	1935	18	10	7	-1	6	-2
	VI	109	-110	161	-58	514	1928	66	1931	49	20	256	1927	61	30	13	+3	12	+2
	VII	91	-218	261	-48	675	1928	77	1931	35	20	333	1927	51	24	9	-3	16	+4
	VIII	464	+121	293	-50	565	1928	82	1935	148	23	199	1928	81	21	13	+1	15	+3
	IX	520	+98	470	+48	833	1927	96	1928	128	24	300	1933	136	20	21	+8	17	+4
	X	147	+8	91	-48	303	1933	44	1929	117	8	127	1933	21	29	4	-3	9	+2
	XI	20	-31	93	+42	97	1928, 35	-	1931	10	1	80	1939	80	13	4	0	3	-1
	XII	6	-6	-	-12	30	1935	-	1937, 39	2	10, 20	18	1934	-	-	4	+2	6	-2
	1938	1565	-272	1550	-287	2712	1928	933	1936	148	23-VIII	333	VII-1927	136	20-IX	103	+5	93	-5

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Thái-bình (S.P.Ad.) (Pec de Thái-bình)	I	16	- 3	17	- 2	43	1935	-	1932	4	21	18	1935	8	6	10	+3	6	-1
	II	59	+ 9	17	- 27	78	1933	12	1934	14	10	27	1935	9	13	14	+3	5	-6
	III	23	- 27	35	- 15	102	1936	23	1938	9	29	65	1933	6	15	7	-5	16	+4
	IV	59	- 22	175	+ 94	175	1939	36	1933	30	24	63	1939	63	26	8	-2	9	-1
	V	99	- 69	84	- 84	315	1936	30	1932	29	8	121	1936	47	25	8	-1	4	-5
	VI	145	- 41	266	+ 80	266	1939	112	1936	30	6	146	1934	65	30	14	+3	12	+1
	VII	143	-147	381	+ 91	442	1934	143	1938	45	20	95	1934	90	13	10	-3	18	+5
	VIII	231	-116	665	+318	665	1939	32	1935	68	23	144	1934	111	24	12	0	17	+5
	IX	482	+123	485	+126	555	1937	129	1936	87	24	160	1933	146	20	15	+1	15	+1
	X	150	+ 5	83	- 62	313	1935	7	1930	72	8	132	1933	52	8	4	-3	5	-2
	XI	-	- 55	56	+ 1	150	1935	-	1931, 38	-	-	108	1935	19	29	0	-5	5	0
	XII	26	+ 8	-	- 18	56	1936	-	1939	9	12	44	1936	-	-	10	+5	0	-5
	1938	1427	-335	2264	+502	2264	1939	1381	1931	87	24-IX	160	IX-1933	146	20-IX	112	-4	112	-4
Nam-dinh (Pec de Nam-dinh)	I	21	- 9	29	- 1	142	1912	0	1932	4	4	70	1924	14	6	15	+8	11	+4
	II	53	+ 14	23	- 16	131	1914	0	1931	13	10	68	1935	6	13	14	+5	12	+3
	III	30	+ 19	36	- 13	112	1936	9	1931	7	29	77	1933	5	22	19	+7	22	+10
	IV	74	+ 17	149	+ 92	149	1939	8	1918	53	24	58	1912	41	17	10	0	14	+4
	V	163	+ 8	94	- 77	402	1919	2	1920	60	8	144	1933	32	26	14	+4	13	+3
	VI	301	+121	506	+126	672	1923	85	1922	52	9	196	1923	109	30	17	+6	13	+2
	VII	228	- 8	217	- 19	402	1934	78	1915	47	20	161	1921	64	13	20	+7	19	+6
	VIII	407	+ 79	615	+287	615	1939	25	1935	118	23	186	1939	186	21	12	-2	23	+9
	IX	536	+207	497	+168	634	1918	49	1923	73	14	350	1916	136	20	20	+7	16	+3
	X	90	- 53	108	- 35	432	1915	10	1930	46	8	187	1926	30	22	7	-1	9	+1
	XI	7	- 50	80	+ 23	180	1913	0	1931	5	3	66	1914	22	13	8	+1	13	+6
	XII	18	- 15	0	- 33	101	1925	-	1924	5	23	49	1934	0	1	11	+5	0	-6
	1938	1928	+276	2154	+502	2204	1934	981	1930	118	23-VIII	350	IX-1916	186	21-VIII	167	+47	165	+45
Phat-diem (Pec de Ninh-binh)	I	15	- 17	14	- 18	108	1921	6	1920	5	5	79	1921	7	6	7	0	6	-1
	II	36	- 4	34	- 6	101	1935	4	1922	9	11	36	1935	23	13	13	+2	7	-4
	III	36	- 2	33	- 5	107	1936	3	1923	13	29	53	1933	7	14	11	-1	17	+5
	IV	48	- 33	224	+143	224	1939	12	1919	29	24	109	1935	64	16	4	-6	15	+5
	V	132	- 50	127	- 55	476	1937	31	1932	40	25	163	1937	39	10	8	-1	11	+2
	VI	187	- 18	283	+ 78	608	1923	69	1933	46	20	171	1923	92	5	14	+4	11	+1
	VII	175	-112	248	- 69	794	1921	94	1920	48	20	172	1921	88	24	12	0	15	+3
	VIII	219	-120	576	+237	897	1921	21	1935	61	23	215	1921	147	21	19	+6	19	+6
	IX	602	+236	592	+226	602	1938	94	1923	111	11	168	1927	144	19	17	+3	15	+1
	X	125	- 48	112	- 61	448	1933	8	1936	86	8	197	1933	63	8	7	-1	7	-1
	XI	47	- 34	68	- 13	310	1923	3	1924	38	2	103	1934	39	13	3	-5	10	+2
	XII	41	+ 12	-	- 29	67	1936	-	1924, 39	26	8	32	1936	-	-	11	+5	0	-6
	1938	1663	-190	2281	+428	3024	1921	1241	1919	111	11-IX	215	VIII 1921	147	21 VIII	126	+6	133	+13
Pau-nh-quan (Pec de Ninh-binh)	I	17	0	11	- 6	21	1936	11	1939	14	4	14	1938	5	23	3	-3	4	-2
	II	8	- 24	55	+ 23	55	1939	8	1938	3	12	24	1937	16	8	4	-4	13	+5
	III	41	+ 4	31	- 6	61	1936	16	1937	27	29	27	1938	7	21	7	-4	11	0
	IV	38	- 59	234	+137	234	1939	38	1938	30	24	109	1939	109	26	6	-3	12	+3
	V	64	-119	228	+ 45	270	1937	64	1938	15	19	60	1939	60	27	9	-2	12	+1
	VI	280	- 11	367	+ 76	367	1939	234	1937	63	5	120	1936	93	3	14	+3	9	-2
	VII	155	- 67	181	- 41	296	1936	155	1938	45	20	102	1936	52	6	8	-4	15	+3
	VIII	242	-115	549	+192	549	1939	25	1935	61	8	229	1939	229	21	17	+3	15	+1
	IX	450	+ 12	367	- 71	647	1937	274	1936	120	14	151	1939	151	19	17	+2	12	-3
	X	91	- 35	72	- 54	466	1935	36	1936	65	8	106	1935	43	30	4	-1	5	0
	XI	0	- 58	75	+ 17	105	1937	0	1938	0	29	44	1937	27	13	0	-5	9	+4
	XII	67	+ 36	-	- 31	67	1938	-	1939	32	23	32	1938	-	-	5	+1	0	-4
	1938	1453	-436	2170	+281	2196	1937	1453	1938	120	14-IX	229	VIII 1939	229	21 VIII	94	-17	117	+6

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ
Ninh-binh (Pec de Ninh-binh)	I	11	-10	26	+5	49	1935	1	1932	5	4	20	1935	13	6	4	-3	6	-1
	II	37	-7	52	+8	77	1937	14	1934	13	10	26	1935	10	13	12	-1	11	-2
	III	34	-19	39	-14	111	1936	19	1937	13	29	72	1933	7	22	11	-2	12	-1
	IV	45	-28	135	+62	135	1939	42	1937	16	24	47	1933	46	17	7	-3	11	+1
	V	72	-118	227	+37	303	1935	67	1932	31	28	160	1935	47	24	7	-2	9	0
	VI	326	+141	353	+168	353	1939	94	1937	56	17	150	1939	150	5	15	+5	12	+2
	VII	246	-23	127	-142	584	1934	127	1939	37	25	149	1930	28	15	16	+3	12	-1
	VIII	218	-102	582	+262	596	1934	3	1935	80	23	274	1939	274	21	12	-1	15	+2
	IX	634	+202	464	+32	634	1938	174	1936	221	14	221	1938	142	20	19	+4	15	0
	X	140	-39	122	-57	428	1933	4	1936	63	8	148	1933	60	30	5	-1	5	-1
	XI	32	-38	72	+2	212	1934	1	1936	28	2	57	1934	28	13	3	-3	7	+1
	XII	38	+6	-	-32	55	1936	-	1939	16	8	38	1934	-	-	9	+3	0	-6
	1939	1833	-35	2199	+331	2333	1933	1252	1932	221	14-IX	274	VIII-1939	274	21-VIII	120	-1	115	-6
Xieng-kho (Pec de Hona-phan)	I	-	-6	2	-4	20	1937	-	3 ans	-	-	19	1937	1	6,7	0	-1	2	+1
	II	85	+61	36	+12	85	1938	-	1931, 33	39	10	39	1938	20	10	4	+1	5	+2
	III	28	+6	16	-6	64	1932	3	1931	10	30	17	1934	8	22	5	+1	3	-1
	IV	91	+3	70	-18	159	1931	37	1936	46	28	61	1931	25	17	5	-2	4	-3
	V	179	+29	79	-71	289	1933	9	1931	50	23	62	1933	20	15	13	+1	8	-4
	VI	102	-51	132	-21	265	1937	22	1933	24	19	66	1936	40	7	14	+2	8	-4
	VII	111	-142	457	+204	457	1939	111	1938	27	27	124	1930	98	12	12	-5	20	+3
	VIII	245	+33	143	-69	294	1931	97	1932	54	9	68	1930	38	1	15	0	12	-3
	IX	169	+34	87	-48	210	1931	41	1932	55	15	95	1931	35	20	16	+4	20	+8
	X	114	+78	3	-33	114	1938	-	1936	78	9	78	1938	3	31	5	0	1	-4
	XI	15	+2	7	-6	83	1934	-	3 ans	13	15	24	1934	6	24	2	0	2	0
	XII	-	-9	-	-9	44	1936	-	5 ans	-	-	38	1936	-	-	0	-2	0	-2
	1939	1139	+38	1032	-69	1285	1937	990	1931	78	9-X	124	VII-1930	98	12-VII	91	-1	85	-7
Hoi-xuan (Pec de Thanh-hoa)	I	3	-1	5	+1	18	1929	-	7 ans	2	4	7	1929	3	6	2	+1	2	+1
	II	25	+12	20	+7	53	1929	-	4 ans	12	10	25	1929	5	15	4	+2	8	+6
	III	21	+3	15	-3	52	1930	-	1935	8	19	36	1928	4	7	4	0	6	+2
	IV	38	-30	97	+29	148	1928	17	1934	18	24	88	1930	68	26	5	-1	6	0
	V	266	+65	134	-67	309	1937	134	1939	54	26	76	1928	36	24	14	+1	9	-4
	VI	176	-14	232	+42	310	1928	109	1933	54	16	91	1936	51	20	9	-1	10	0
	VII	206	-119	357	+32	638	1929	139	1930	42	6	180	1928	55	13	11	-4	19	+4
	VIII	307	+26	281 ⁽¹⁾	-	417	1937	39	1935	36	20	93	1936	•	•	20	+7	13 ⁽¹⁾	-
	IX	419	+160	259	-	447	1929	75	1928	81	14	130	1937	•	•	18	+7	12	-5
	X	96	+8	0	-	335	1933	-	1936	34	9	69	1933	0	13	3	0	0	+3
	XI	8	-14	26	+4	85	1934	-	3 ans	4	15	66	1934	9	13	5	0	6	0
	XII	9	+4	-	-5	29	1934	-	6 ans	7	13	29	1934	-	-	2	+1	0	-1
	1939	1574	+100	1426	-	2186	1929	1104	1936	81	14-IX	180	VII-1928	-	-	98	+13	91	-
Phong-y (Pec de Thanh-hoa)	I	12	+3	-	-9	29	1929	-	3 ans	12	20	13	1929	-	-	1	-4	0	-5
	II	2	-30	123	+91	123	1939	2	1938	1	7	35	1937	23	12	4	-6	11	+1
	III	29	0	53	+24	79	1929	3	1937	10	7	58	1933	11	14	7	-3	8	-2
	IV	15	-64	191	+112	191	1939	15	1938	10	24	92	1930	37	21	3	-9	10	-2
	V	121	-93	214	0	384	1934	67	1937	45	9	124	1934	30	22	8	-6	14	0
	VI	443	+260	93	-90	443	1938	78	1932	130	28	130	1938	29	5	16	+4	8	-1
	VII	138	-157	248	-47	626	1928	138	1938	33	20	150	1928	35	24	16	-1	18	+1
	VIII	316	+28	400	+112	552	1934	18	1935	81	8	117	1939	117	21	14	0	13	-1
	IX	568	+203	450	+85	780	1937	164	1936	140	23	151	1928	122	20	19	+4	17	+2
	X	108	-3	65	-46	314	1933	-	1930, 36	40	8	124	1933	28	8	4	-3	7	0
	XI	-	-56	83	+27	257	1934	-	1936, 38	-	-	102	1934	22	24	4	-5	9	+4
	XII	23	+10	-	-13	37	1935	-	1936, 39	11	9	19	1935	-	-	4	0	0	-4
	1939	1775	+101	1920	+246	2366	1934	1192	1932, 36	140	23-IX	151	IX-1928	122	20-IX	96	-29	115	-10

(1) Observation interrompues en août et septembre 1939, on a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Cam-hoang (Pec de Thanh-hoa)	I	6	-5	36	+25	36	1939	-	1934	3	1	20	1939	20	23	4	-1	9	+4
	II	26	-4	121	+91	121	1939	2	1934	7	1	23	1939	23	21	10	+1	13	+4
	III	20	-14	40	+6	94	1933	7	1934	6	29	70	1933	12	1	8	-2	8	-2
	IV	31	-19	132	+82	132	1939	10	1934	18	24	43	1939	43	16	10	+1	9	0
	V	115	-83	209	+11	308	1934	115	1938	53	8	144	1934	87	24	18	+5	16	+3
	VI	424	+230	223	+29	424	1938	78	1933	98	5	98	1938	66	20	14	+4	13	+3
	VII	379	+44	127	-208	508	1933	127	1939	78	24	169	1932	19	25	14	0	14	0
	VIII	318	+33	586	+301	586	1939	30	1935	71	23	109	1939	109	21	16	+2	16	+2
	IX	360	+37	324	+1	502	1937	161	1936	83	12	223	1937	97	19	17	+5	13	+1
	X	133	+13	86	-34	279	1935	1	1936	61	10	69	1933	38	30	7	-1	7	-1
	XI	1	-82	94	+11	352	1934	1	1938	1	3	143	1934	34	24	1	-5	9	+3
	XII	18	+6	-	-12	31	1933	-	1932, 30	5	11	17	1933	-	-	9	+4	0	-5
	1938	1831	+156	1978	+303	2132	1934	1133	1936	98	5-VI	223	IX-1937	109	21-VIII	128	+13	127	+12
Sammeua (Pec de Hona-phan)	I	-	-2	2	0	15	1937	-	6ans	-	-	15	1937	2	7	0	-1	1	0
	II	78	+54	14	-10	78	1938	1	1933	30	11	30	1938	7	10	5	+1	4	0
	III	95	+50	30	-15	95	1938	-	1934	62	20	62	1938	14	22	4	-1	4	-1
	IV	87	-28	110	-5	175	1937	66	1936	24	6	71	1937	30	17	8	-1	9	0
	V	125	-46	108	-63	228	1936	96	1931	51	19	66	1936	31	16	15	+1	15	+1
	VI	90	-67	178	+21	316	1936	46	1933	21	5	83	1936	48	8	17	+3	13	-1
	VII	176	-93	296	+27	379	1935	102	1931	43	25	78	1930	40	20	19	+1	18	0
	VIII	179	-76	401	+146	401	1939	79	1935	46	14	123	1936	63	24	20	+1	19	0
	IX	215	+4	162	-49	324	1931	108	1930	37	14	77	1934	30	8	23	+7	15	-1
	X	170	+89	35	-46	220	1933	13	1930	81	28	81	1938	22	7	11	+2	5	-4
	XI	13	-7	24	+4	89	1934	2	1931	5	16	29	1934	10	24	4	0	9	+5
	XII	5	-7	0	-12	50	1934	-	1933	3	11	34	1936	0	2	2	0	0	-2
	1938	1233	-129	1360	-2	1640	1936	1102	1931	81	28-X	123	VIII 1936	63	24-VIII	128	+13	112	-3
M. Sol (Pec de Hona-phan)	I	0	-3	2	-1	17	1937	-	5ans	0	10	17	1937	2	7	0	-1	1	0
	II	30	+9	8	-13	55	1929	-	1933	23	10	38	1932	6	12	3	0	4	+1
	III	23	-5	32	+4	91	1930	1	1935	13	20	42	1930	16	8	3	0	4	+1
	IV	43	-45	115	+27	179	1932	31	1934	31	25	67	1932	57	26	4	-4	6	-2
	V	368	+152	211	-5	448	1913	81	1930	60	27	71	1939	71	23	23	+9	16	+2
	VI	128	-33	153	-8	260	1935	22	1929	27	9	65	1935	37	12	14	+1	15	+2
	VII	233	-33	277	+11	440	1933	79	1930	48	20	105	1933	47	13	14	-4	20	+2
	VIII	198	-81	457	+178	457	1939	76	1935	45	9	121	1933	80	21	15	-2	20	+3
	IX	251	-12	196	-67	421	1934	138	1936	46	14	80	1933	50	20	17	+4	11	-2
	X	58	+10	21	-27	130	1935	2	1937	30	9	40	1936	21	30	5	0	1	-4
	XI	9	-9	21	+3	70	1934	-	1936	6	15	41	1934	8	24	2	-1	4	+1
	XII	0	-14	-	-14	65	1934	-	3ans	0	11	38	1935	-	-	0	-1	0	-1
	1938	1341	-64	1493	+88	1931	1933	869	1930	60	27-V	121	VIII 1933	80	21-VIII	100	+1	102	+3
Samteu (Pec de Hona-phan)	I	-	-4	-	-4	39	1930	-	9ans	-	-	14	1930	-	-	0	-1	0	-1
	II	14	+4	-	-10	45	1930	-	6ans	5	9,11	17	1930	-	-	3	+1	0	-2
	III	8	-4	26	+14	33	1933	-	4ans	7	28	33	1933	8	18	2	0	4	+2
	IV	19	-43	17	-45	120	1933	17	1939	8	15	67	1933	10	12	4	-2	3	-3
	V	167	-45	91	-121	508	1935	91	1939	31	23	121	1935	16	5	18	+3	17	+2
	VI	96	-16	47	-65	303	1935	37	1934	15	6	47	1935	5	15	12	+3	20	+11
	VII	142	-75	43	-174	568	1929	43	1939	22	28	97	1935	10	24	12	-1	7	-6
	VIII	100	-102	199	-3	452	1931	85	1930	15	7	92	1931	45	21	16	+4	24	+12
	IX	151	-54	32	-173	575	1934	32	1939	15	25	120	1934	9	19	18	+6	12	0
	X	-	-63	2	-20	259	1935	-	3ans	-	-	75	1934	2	16	0	-4	1	-3
	XI	-	-20	-	-20	140	1934	-	6ans	-	-	62	1934	-	-	0	-1	0	-1
	XII	-	1	-	-1	33	1929	-	8ans	-	-	17	1929	-	-	0	0	0	0
	1938	097	-423	457	-663	1884	1929	457	1939	31	23-V	121	V-1935	45	21-VIII	85	+8	88	+11

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
✓ Bal-tuong (Pec de Thanh-hoa)	I	26	-- 14	16	-- 24	113	1922	12	1932	5	4,6,26	30	1922	4	10	9	-2	8	-3
	II	41	-- 1	49	+ 4	93	1929	14	1930	10	1	29	1929	11	12	12	-1	16	+3
	III	40	-- 15	20	-- 35	104	1936	20	1939	5	10 26 27	71	1933	4	22	13	0	17	+4
	IV	78	+ 6	115	+ 43	153	1929	20	1936	25	27	55	1929	31	17	11	-1	15	+3
	V	81	-- 154	164	-- 71	535	1929	81	1938	18	23	146	1929	51	2	11	-3	17	+3
	VI	357	+127	247	+ 17	388	1928	78	1933	68	6	124	1929	64	5	15	+3	15	+3
	VII	161	-- 214	158	-- 217	616	1928	158	1939	65	20	130	1928	40	24	16	-2	15	-3
	VIII	188	-- 114	378	+ 76	503	1934	56	1935	38	9	148	1929	90	1	19	+4	20	+5
	IX	402	+ 25	278	-- 99	676	1929	161	1930	79	23	190	1929	98	19	19	+5	14	0
	X	100	-- 45	40	-- 105	372	1935	0	1936	53	10	134	1928	15	22	6	-2	8	0
	XI	--	-- 85	49	-- 36	217	1934	--	1938	--	--	177	1928	23	24	0	-8	8	0
	XII	27	-- 5	--	-- 32	76	1935	--	1939	8	23	52	1922	--	--	12	+5	0	-7
	1938	1504	--489	1514	--479	2946	1929	1459	1936	79	23-IX	190	IX-1929	98	19-IX	143	-2	153	+8
✓ Dai-nam (Trieu-tien) (Pec de Thanh-hoa)	I	3	-- 16	14	-- 5	55	1935	3	1936, 38	1	22	44	1935	3	6	4	-3	8	+1
	II	16	-- 12	34	+ 6	52	1935	3	1934	5	1	24	1937	11	8	9	0	12	+3
	III	15	-- 23	22	-- 16	90	1933	8	1937	7	20	69	1933	5	9	7	-4	12	+1
	IV	32	-- 13	91	+ 46	91	1939	20	1934	26	24	35	1939	35	16	5	-4	12	+3
	V	187	+ 34	128	-- 25	220	1933	95	1936	58	8	85	1935	38	10	10	-1	11	0
	VI	224	+ 79	144	-- 1	224	1938	49	1935	60	17	75	1936	39	30	13	+3	11	+1
	VII	187	-- 67	174	-- 80	409	1933	174	1939	54	20	102	1933	46	14	14	+1	15	+2
	VIII	188	-- 85	487	+214	487	1939	3	1935	67	23	122	1936	92	20	9	-4	20	+7
	IX	431	+ 20	477	+ 66	795	1937	216	1936	95	11	135	1937	98	19	17	+2	13	-2
	X	113	-- 72	22	-- 163	552	1933	2	1936	42	8	302	1933	7	22	8	-1	6	-3
	XI	8	-- 114	35	-- 87	307	1934	3	1936	5	2	201	1934	21	13	2	-6	6	-2
	XII	27	-- 16	--	-- 43	191	1933	--	1939	9	24	83	1933	--	--	7	+1	0	-6
	1938	1431	--285	1628	--88	2401	1933	1218	1935	95	11-IX	302	X-1933	98	19-IX	105	-16	126	+5
✓ Thanh-hoa (Pec de Thanh-hoa)	I	12	-- 17	38	+ 9	143	1922	0	1911, 23	4	22	83	1908	15	30	12	+4	16	+8
	II	31	-- 2	33	0	104	1920	7	1934	8	1	37	1914	8	13	14	+2	12	0
	III	24	-- 16	30	-- 10	121	1907	12	1910	5	9	96	1907	9	8	17	+4	12	-1
	IV	33	-- 17	90	+ 40	134	1923	4	1918	23	24	61	1907	29	17	8	-3	14	+3
	V	131	-- 36	182	+ 15	594	1907	57	1931	33	28	217	1907	54	2	11	0	11	0
	VI	196	+ 29	126	-- 41	421	1923	19	1932	56	6	172	1923	38	2	14	+4	12	+2
	VII	150	-- 71	148	-- 73	501	1928	54	1931	61	20	208	1928	37	14	19	+6	17	+4
	VIII	165	-- 91	452	+196	452	1939	23	1935	52	9	168	1929	117	20	15	+1	20	+6
	IX	494	+108	394	+ 8	890	1910	69	1923	130	11	196	1921	135	19	20	+5	14	-1
	X	110	-- 119	73	-- 156	915	1917	0	1930	44	8	332	1933	39	30	8	-2	8	-2
	XI	4	-- 69	51	-- 22	280	1934	2	1924	3	2	183	1934	30	13	6	-2	9	+1
	XII	26	-- 2	0	-- 28	71	1908	0	3ans	10	23	26	1923	0	11	13	+6	0	-7
	1938	1376	--303	1617	--62	2778	1907	1063	1930	130	11-IX	332	X-1933	135	19-IX	157	+25	145	+13
✓ Ngoc-giap (Pec de Thanh-hoa)	I	0	-- 16	21	+ 5	55	1935	0	3ans	0	6 dates	24	1935	9	6	0	-2	4	+2
	II	46	+ 19	20	-- 7	111	1929	0	1931, 33	11	9	40	1928	7	9	7	+4	4	+1
	III	31	-- 6	27	-- 10	157	1933	0	1931	8	9	157	1933	10	8	10	+6	7	+3
	IV	11	-- 35	67	+ 21	134	1930	11	1938	7	27	96	1930	37	26	3	-1	7	+3
	V	49	+ 70	152	+ 33	244	1930	49	1938	38	25	85	1930	65	2	5	-1	7	+1
	VI	173	+ 33	214	+ 74	320	1936	0	1932, 35	54	18	107	1939	107	5	10	+4	8	+2
	VII	162	-- 89	119	-- 132	480	1928	40	1935	52	9	111	1932	26	23	8	-1	11	+2
	VIII	92	-- 223	574	+259	735	1934	27	1935	52	9	144	1933, 39	144	24	7	-2	14	+5
	IX	326	-- 16	471	+129	621	1929	203	1932	129	11	153	1939	153	27	14	+2	13	+1
	X	76	-- 75	232	+ 81	452	1933	0	1936	42	8	150	1933	148	30	2	-3	8	+3
	XI	4	-- 52	44	-- 12	217	1937	0	1931	2	18,28	99	1937	18	15	2	-1	4	+1
	XII	26	-- 19	--	-- 45	267	1933	--	1939	8	8	138	1933	--	--	8	+5	0	-3
	1938	996	--549	1941	+396	2388	1937	749	1932	129	11-IX	157	III-1933	153	27-IX	76	+10	87	+21

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Yen-my (Pec de Thanh-hoa)	I	30	+ 3	25	- 11	58	1935	21	1936	13	5	24	1934	7	10	15	0	12	- 3
	II	46	+ 2	79	+ 35	79	1939	10	1934	13	12	20	1935	19	8	14	+ 2	16	+ 4
	III	51	+ 6	40	- 5	87	1936	15	1937	14	9	21	1936	12	9	15	0	14	- 1
	IV	25	- 21	62	+ 16	64	1935	25	1938	17	24	25	1939	25	17	6	- 5	12	+ 1
	V	86	- 51	140	+ 3	269	1937	53	1936	38	30	95	1939	95	25	16	+ 3	12	- 1
	VI	140	+ 13	229	+ 102	229	1939	38	1935	32	7	104	1939	104	5	17	+ 5	12	0
	VII	167	- 60	140	- 87	362	1934	140	1939	38	0	74	1934	40	6	18	+ 2	18	+ 2
	VIII	142	- 167	642	+ 333	642	1939	54	1935	62	9	196	1936	185	20	13	- 2	21	+ 6
	IX	658	+ 110	402	- 146	929	1937	387	1933	115	11	348	1937	139	27	18	+ 1	12	- 5
	X	160	- 82	77	- 165	604	1933	10	1936	101	15	290	1933	41	30	10	- 1	7	- 4
	XI	9	- 118	55	- 72	385	1931	9	1938	8	19	138	1933	14	25	4	- 8	13	+ 1
	XII	62	+ 3	0	- 59	107	1935	0	1939	22	23	36	1934. 37	0	11 dates	13	+ 3	0	- 10
	1938	1585	- 362	1891	- 56	2271	1937	1508	1936	115	11-IX	348	IX-1937	185	20-VIII	159	0	149	- 10
Du-do (Pec de Thanh-hoa)	I	54	- 14	81	+ 41	102	1929	0	1928	27	5	33	1935	27	22	4	- 2	5	- 1
	II	59	+ 16	57	+ 14	93	1929	5	1933	17	6	34	1929	26	4	12	+ 4	4	- 4
	III	33	- 1	44	+ 10	102	1936	0	1928	17	9	41	1936	19	14	3	- 2	3	- 2
	IV	37	- 43	48	- 32	277	1935	5	1932	35	24	219	1935	21	29	2	- 3	3	- 2
	V	62	- 54	50	- 66	323	1935	23	1932	14	25	74	1929	21	20	11	+ 4	4	- 3
	VI	41	- 74	176	+ 61	311	1936	9	1932	12	6	124	1936	45	17	5	- 1	9	+ 3
	VII	109	- 85	366	+ 172	366	1939	2	1931	58	20	95	1936	56	20	5	- 3	12	+ 4
	VIII	89	- 110	450	+ 251	450	1939	21	1935	23	9	159	1936	70	29	9	0	12	+ 3
	IX	770	+ 387	128	- 255	770	1938	113	1932	165	20	170	1936	30	16	17	+ 4	6	- 7
	X	45	- 108	79	- 74	348	1933	-	1930	27	7	168	1928	25	7	4	- 2	4	- 2
	XI	38	- 59	13	- 84	394	1934	2	1931	24	4	153	1934	7	18	3	- 2	2	- 3
	XII	70	+ 20	-	- 50	122	1935	-	1939	12	23	46	1935	-	-	8	+ 3	0	- 5
	1938	1407	- 97	1492	- 12	2258	1935	446	1932	165	20-IX	219	IV-1935	70	29-VIII	83	0	64	- 19
Phu-dien (Pec de Nghe-an)	I	2	- 12	21	+ 7	21	1939	2	1938	1	5	9	1937	8	26	3	- 6	6	- 3
	II	2	- 32	31	- 3	61	1936	2	1938	1	21	40	1936	12	20	3	- 4	6	- 1
	III	3	- 34	64	+ 27	84	1936	3	1938	1	29	26	1939	26	9	4	- 5	9	0
	IV	22	- 16	23	- 15	94	1935	7	1937	21	24	68	1935	7	4	2	- 5	7	0
	V	23	- 48	62	- 9	169	1937	18	1936	7	23	160	1937	27	2	7	- 1	7	- 1
	VI	114	- 8	308	+ 186	308	1939	12	1935	29	6	122	1939	122	5	7	0	9	+ 2
	VII	186	+ 26	72	- 88	322	1934	72	1939	38	10	91	1934	51	24	8	- 1	4	- 5
	VIII	244	- 11	609	+ 354	609	1939	33	1935	75	24	245	1939	245	22	11	- 1	13	+ 1
	IX	388	+ 44	231	- 113	456	1935	231	1939	100	11	116	1937	100	19	12	- 2	9	- 5
	X	71	- 82	63	- 90	306	1935	63	1939	21	14	127	1934	28	22	7	- 3	6	- 4
	XI	26	- 60	52	- 34	216	1935	12	1937	15	2	111	1935	21	26	6	- 3	9	0
	XII	64	+ 24	6	- 34	71	1935	4	1937	10	23	51	1936	4	5	12	+ 5	3	- 4
	1938	1145	- 209	1542	+ 188	1857	1934	1025	1936	100	11-IX	245	VIII 1939	245	22-VIII	82	- 26	88	- 20
Thuong-xa (Pec de Nghe-an)	I	47	- 25	34	- 38	163	1933	33	1931	16	6	55	1939	10	9	5	- 5	5	- 5
	II	41	- 20	20	- 41	114	1929	20	1939	21	7	54	1935	8	14	8	- 3	5	- 6
	III	72	+ 21	56	+ 5	115	1936	10	1937	22	9	45	1939	45	1	7	- 1	3	- 5
	IV	28	- 51	26	- 53	218	1929	12	1937	27	24	83	1935	16	5	2	- 5	2	- 5
	V	64	- 18	232	+ 150	232	1939	9	1927	24	23	114	1939	114	25	5	- 2	4	- 3
	VI	130	+ 5	289	+ 164	361	1928	-	1935	47	20	162	1937. 39	162	5	6	+ 1	3	- 2
	VII	87	- 130	120	- 97	658	1932	87	1938	25	20	282	1932	46	23	7	- 1	5	- 3
	VIII	183	- 2	382	+ 197	418	1934	0	1935	58	9	183	1939	183	20	6	- 1	6	- 1
	IX	512	+ 28	236	- 248	941	1931	236	1939	151	28	348	1931	138	19	13	0	3	- 10
	X	202	- 104	86	- 220	617	1934	0	1930	114	6	284	1934	26	13	8	- 2	5	- 5
	XI	50	- 86	88	- 48	324	1933	10	1931	15	4	182	1933	38	26	6	- 3	8	- 1
	XII	75	- 8	-	- 83	233	1935	-	1939	28	11	71	1935	-	-	6	- 1	0	- 7
	1938	1491	- 390	1569	- 312	2732	1934	933	1930	151	28-IX	348	IX-1931	183	20-VIII	79	- 23	49	- 59

(1) grêle le 9 mars 1938.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Honanuous (Pec de Hona-phan)	I	—	—	2	—	2	11	1937	—	8 ans	—	—	9	1937	—	—	0	-1	0	-1
	II	52	+ 39	—	- 13	52	1938	—	3 ans	35	7	35	1938	—	—	2	0	0	-2	
	III	50	+ 21	9	- 20	56	1936	—	1930	20	23	22	1932	5	19	6	+1	5	0	
	IV	57	+ 10	33	- 14	110	1935	1	1929	14	15,16	30	1939	30	25	7	+2	3	-2	
	V	169	+ 44	366	+241	366	1939	37	1929	22	24	130	1939	130	29	19	+8	18	+7	
	VI	203	+ 42	262	+101	262	1939	29	1930	19	1	135	1931	55	20	22	+7	21	+6	
	VII	161	- 92	406	+153	849	1929	56	1932	15	31	87	1929	65	21	22	+3	19	0	
	VIII	178	-122	324	+ 24	717	1929	23	1932	25	23	93	1930	66	27	17	-1	26	+8	
	IX	117	- 13	69	- 61	291	1931	48	1929	26	24	64	1930	25	10	14	+1	11	-2	
	X	77	+ 62	35	+ 20	77	1930	—	4 ans	42	10	42	1938	24	8	5	+3	3	+1	
	XI	—	- 11	—	- 11	67	1934	—	5 ans	—	—	41	1934	—	—	0	-1	0	-1	
	XII	—	- 6	—	- 6	29	1930	—	7 ans	—	—	13	1934	—	—	0	-1	0	-1	
		1939	1064	-28	1504	+412	1847	1929	401	1932	42	10-X	135	VI-1931	130	29-V	114	+21	106	+13
Muong-sen (Pec de Nghe-an)	I	—	—	0	—	—	9 ans	—	9 ans	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	
	II	—	- 2	—	- 2	18	1934	—	8 ans	—	—	18	1934	—	—	0	0	0	0	
	III	—	- 2	—	- 2	12	1935	—	7 ans	—	—	12	1935	—	—	0	-1	0	-1	
	IV	—	- 12	—	- 12	39	1932	—	5 ans	—	—	18	1933	—	—	0	-1	0	-1	
	V	—	- 66	46	- 20	153	1934	—	1938	—	—	40	1935	15	30	0	-3	7	+2	
	VI	32	- 36	129	+ 61	142	1931	8	1935	20	11	48	1933	24	11	3	-2	12	+7	
	VII	49	- 74	78	- 45	225	1932	14	1931	25	17	37	1936	19	19	5	-5	10	0	
	VIII	129	- 16	189	+ 44	375	1936	—	1935	20	24	86	1936	21	9	11	+1	14	+1	
	IX	320	+152	22	-146	320	1938	7	1935	44	26,27	72	1933	11	23	14	+4	4	-6	
	X	131	+ 76	11	- 44	131	1938	11	1939	31	11	31	1938	7	8	8	+3	3	-2	
	XI	—	- 2	—	- 2	15	1934	—	7 ans	—	—	10	1934	—	—	0	0	0	0	
	XII	—	0	—	0	—	9 ans	—	9 ans	—	—	—	9 ans	—	—	0	0	0	0	
		1939	661	+18	475	-168	812	1936	374	1935	44	26,27 IX	86	VIII 1936	24	11-VI	41	-6	50	+3
Cua-rno (Pec de Nghe-an)	I	0	- 4	24	+ 20	24	1939	—	3 ans	0	6 dates	12	1939	12	6	0	-2	6	+ 4	
	II	11	-24	14	+ 21	123	1932	0	1933	8	9	42	1929	3	12	2	-2	7	+ 3	
	III	30	-16	74	+ 28	86	1933	6	1937	8	20	60	1933	30	25	7	+2	6	+ 1	
	IV	13	-89	111	+ 9	179	1932	13	1938	6	23	53	1937	39	16	3	-6	10	+ 1	
	V	124	-84	195	- 13	443	1934	67	1931	15	21	76	1929	32	25	15	+2	17	+ 4	
	VI	160	+21	166	+ 27	261	1936	31	1930	36	1	83	1936	26	21	10	0	16	+ 6	
	VII	281	+29	184	- 68	618	1933	142	1935	52	19	70	1928	29	20	16	+1	14	+ 1	
	VIII	109	-91	415	+215	489	1923	46	1935	23	13	85	1929	65	20	12	0	21	+ 9	
	IX	253	-78	97	-234	574	1931	97	1939	37	23	128	1934	34	19	19	+3	6	-10	
	X	64	-45	53	- 56	290	1933	3	1936	12	15	90	1928	31	7	7	-3	4	- 6	
	XI	6	-44	14	- 36	245	1933	6	1931,38	3	11	75	1933	4	3	3	-2	4	- 1	
	XII	19	+ 1	0	- 18	53	1936	—	1931	4	11	42	1929	0	4 dates	8	+6	0	- 2	
		1939	1070	-424	1347	-147	2767	1933	978	1937	52	19 VII	128	IX-1934	65	20-VIII	102	-1	111	+8
Ke-bon (Pec de Nghe-an)	I	9	+ 1	17	+ 9	22	1929	—	3 ans	3	27	8	1929	4	7,12,26	6	+4	5	+3	
	II	11	- 16	25	- 2	80	1928,29	—	1931	6	11	33	1928,29	7	18	4	-1	8	+3	
	III	11	- 14	10	- 15	96	1933	8	1937	5	29	95	1933	4	6,30	4	0	3	-1	
	IV	30	- 61	46	- 45	311	1932	16	1934	10	24	70	1932	21	18	5	-2	8	+1	
	V	73	-176	79	-170	571	1929	73	1938	13	7	158	1929	16	1	11	-4	9	6	
	VI	165	+ 33	241	+109	241	1939	61	1933	24	23	69	1931	41	28	16	+6	14	+4	
	VII	120	- 94	341	+127	452	1932	46	1928	25	20	108	1932	69	30	13	0	11	-2	
	VIII	114	- 84	765	+567	765	1939	15	1928,35	22	21	117	1939	117	15	10	-2	12	0	
	IX	181	- 84	160	-105	515	1931	100	1930	34	25	95	1937	35	14,19	16	+2	7	-7	
	X	53	- 52	16	- 89	273	1933	—	1930	15	11	117	1928	9	8	5	-2	2	-5	
	XI	19	- 21	64	+ 24	114	1934	3	1931,36	6	20	82	1933	18	14	5	0	6	+1	
	XII	16	- 1	—	- 17	73	1929	—	3 ans	6	23	63	1929	—	—	5	+2	0	-3	
		1939	802	-569	1764	+393	2099	1929	802	1938	34	25-IX	158	V-1929	117	15 VIII	100	+ 3	85	-12

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Phu-qui (Pcs de Nghe-an)	I	5	-	5	10	0	29	1929	0	1934, 36	2	22	25	1937	4	5	3	-1	4	0
	II	27	-	3	14	-16	7	1929	6	1934	19	12	43	1929	5	16	4	-3	4	-3
	III	16	-	10	24	-	65	1929	1	1937	12	9	29	1929	10	9	4	-2	9	+3
	IV	22	-	38	41	-19	173	1929	11	1935	22	24	55	1928	13	17	1	-7	11	+3
	V	72	-	89	138	-	287	1928	68	1935	24	2	99	1928	48	10	8	-3	11	0
	VI	210	+	96	207	+	23	1936	18	1929	88	6	105	1936	75	3	9	+1	11	+3
	VII	115	-	120	58	-177	416	1932	58	1939	28	19	119	1928	14	20	6	-7	13	0
	VIII	119	-	66	445	+260	445	1939	43	1935	34	16	104	1939	104	20	12	+1	19	+8
	IX	391	+	70	184	-127	456	1929	131	1927	56	14	149	1934	80	19	16	+2	11	-3
	X	172	+	30	20	-122	393	1935	13	1936	60	15	147	1928	7	20	5	-3	5	-3
	XI	6	-	47	31	-22	152	1933	6	1938	5	5	87	1933	12	10	2	-5	5	-2
	XII	22	-	2	1	-23	51	1934	1	1939	9	23	35	1934	1	19	8	+4	1	-3
	Année	1177	-184	1173	-188	1722	1933	868	1930	88	6-VI	149	IX-1934	104	20-VIII	78	-23	104	+3	
Do-luoc (Pcs de Nghe-an)	I	23	-	1	16	-	6	1937	12	1936	8	5	24	1937	5	11	12	+1	8	-3
	II	20	-	31	103	+	52	1939	20	1938	5	1	62	1939	62	14	13	0	13	0
	III	65	+	29	31	-	5	1938	6	1937	14	8	16	1935	7	22	14	-1	13	-2
	IV	53	+	17	39	+	3	1938	19	1934	39	24	39	1938	24	26	10	-1	12	+1
	V	128	-	5	132	-	1	1936	91	1935	35	9	72	1939	72	25	15	+1	13	-1
	VI	151	+	10	223	+	82	1939	58	1937	35	5	71	1939	71	2	15	+2	13	0
	VII	175	+	5	64	-	106	1934	64	1939	101	19	101	1938	23	7	8	-3	8	-3
	VIII	178	-	60	560	+322	560	1939	44	1935	74	14	154	1939	154	20	13	+1	14	+2
	IX	443	+	61	222	-160	522	1934	222	1939	111	11	111	1938	79	19	18	0	14	-4
	X	209	+	46	71	-	92	1935	29	1936	80	6	107	1935	30	22	10	-1	8	-3
	XI	5	-	65	35	-	35	1935	5	1938	4	6	117	1935	7	29	2	-10	15	+3
	XII	48	+	11	2	-	35	1935	2	1939	16	5	22	1936	1	12, 16	9	+1	2	-6
	Année	1498	+19	1498	+19	1716	1934	1269	1936	111	11-IX	154	VIII-1939	154	20-VI	139	-10	133	-16	
Vinh (Pcs de Nghe-an)	I	71	+	15	34	-	22	1912	10	1920	20	6	58	1914	16	6	16	+4	14	+2
	II	46	0		107	+	61	1928	4	1922	16	12	53	1936	23	4	14	+2	13	+1
	III	54	+	5	56	+	7	1918	6	1925	9	13	89	1918	20	22	16	+4	15	+3
	IV	61	+	1	53	-	7	1928	11	1922, 30	45	24	76	1914	25	18	11	+2	12	+3
	V	113	-	17	123	-	7	1907	21	1928	36	13	193	1907	79	25	15	+5	14	+4
	VI	101	+	18	239	+120	312	1923	4	1922	51	6	156	1924	78	5	10	+3	11	+4
	VII	174	+	20	23	-131	552	1932	5	1908	88	19	264	1932	7	20	10	+1	14	+5
	VIII	113	-	39	413	+261	413	1939	18	1930	52	11	154	1924	110	20	10	+1	17	+8
	IX	549	+	129	267	-153	1094	1931	96	1924	149	28	484	1931	68	10	18	+4	17	+3
	X	192	-	156	191	-157	939	1917	49	1930	55	6	399	1934	92	22	15	+1	13	-1
	XI	45	-	145	127	-	63	1923	10	1931	10	19	204	1913	55	26	13	0	19	+6
	XII	119	+	39	7	-	73	1935	2	1915	45	11	119	1935	6	12	17	+5	4	-8
	Année	1638	-166	1610	-164	2671	1909	987	1927	149	23-IX	484	IX-1931	110	20-VIII	165	+32	163	+30	
Do-trai (Pcs de Ha-tinh)	I	38	+	9	24	-	5	1935	12	1937	14	6	14	1938	6	6,23	10	-1	6	-5
	II	31	-	17	100	+	52	1939	6	1933	10	12	68	1939	68	15	8	-1	9	0
	III	23	-	9	64	+	32	1939	7	1937	9	9	33	1939	33	22	9	+1	8	0
	IV	78	+	32	28	+	18	1935	9	1937	73	24	73	1938	13	18	4	-2	7	+1
	V	93	+	9	92	+	8	1935	49	1936	23	24	57	1939	57	25	13	+3	8	-2
	VI	120	-	23	145	+	48	1936	13	1935	47	6	93	1936	85	4	5	-2	6	-1
	VII	122	-	113	20	-215	501	1933	20	1939	80	19	195	1937	11	6	5	-4	4	-5
	VIII	24	-	93	356	+239	356	1939	15	1932	12	9	75	1939	75	20	6	-3	18	+9
	IX	356	-	45	206	-195	913	1931	198	1936	103	28	316	1931	71	19	17	0	12	-5
	X	164	-	114	110	-168	564	1933	110	1939	57	15	300	1934	29	30	13	-1	13	-1
	XI	59	-	115	125	-	49	1933	8	1931	22	19	307	1933	24	4	12	-4	15	-1
	XII	105	+	27	7	-	71	1935	7	1939	55	11	176	1935	3	21	14	+3	4	-7
	Année	1213	-406	1277	-342	2343	1932	1204	1937	163	28-IX	316	IX-1931	85	4-VI	116	-11	110	-17	

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Phou-ean (Pec de Ha-tinh)	I	38	- 2	40	0	94	1935	1	1934	7	5	59	1935	21	10	9	0	6	- 3
	II	44	- 11	81	+ 26	100	1932	27	1931	15	12	38	1932	27	15	12	0	12	0
	III	46	+ 8	41	+ 3	63	1936	21	1937	19	9	26	1939	26	1	10	0	5	- 5
	IV	76	+ 15	149	+ 88	149	1939	25	1937	49	24	49	1938	39	26	9	0	8	- 1
	V	309	+149	77	- 83	309	1938	30	1933	60	14	131	1937	29	26	19	+9	6	- 4
	VI	279	+153	72	- 54	279	1938	39	1933	91	5	92	1936	24	2	8	-1	8	- 1
	VII	281	+ 90	38	- 153	320	1934	38	1939	142	19	192	1936	24	13	11	+2	3	- 6
	VIII	45	- 95	118	- 22	334	1934	35	1935	15	9	127	1934	30	29	7	-2	10	+ 1
	IX	430	- 42	113	-359	709	1931	285	1936	145	28	168	1931	68	19	15	-1	5	-11
	X	222	- 59	29	-252	721	1933	29	1939	77	15	225	1933	9	30	14	+3	3	- 8
	XI	38	- 56	93	- 1	187	1932	5	1931	9	20	79	1935	45	12	9	0	6	- 3
	XII	52	- 14	42	- 24	139	1936	7	1933	12	27	66	1936	11	10	9	0	5	- 4
	Année	1860	+136	893	-831	2129	1934	893	1939	145	28-IX	225	X-1933	68	19-IX	132	+10	77	- 43
Chu-lé (Pec de Ha-tinh)	I	83	+ 19	47	- 17	102	1935	36	1937	30	6	35	1935	15	10	10	- 7	5	-12
	II	129	+ 58	140	+ 69	140	1939	23	1934	61	12	69	1929	69	15	10	- 5	6	- 9
	III	63	+ 23	53	+ 13	63	1938	18	1933	25	4	25	1928	13	1	10	- 5	9	- 6
	IV	43	- 27	139	+ 69	139	1939	10	1937	24	24	55	1939	55	26	6	- 6	10	- 2
	V	244	+ 24	190	- 30	367	1935	126	1932	95	10	95	1938	40	29	11	- 2	11	- 2
	VI	123	- 5	71	- 57	262	1936	47	1935	58	19	184	1937	34	4	6	- 3	7	- 2
	VII	226	- 43	91	-178	494	1933	91	1939	115	19	211	1937	33	6	6	- 8	13	- 1
	VIII	71	-118	514	+325	514	1939	38	1932	30	9	191	1934	180	19	4	- 8	12	0
	IX	895	+316	350	-229	916	1934	179	1936	293	28	293	1938	63	19	17	- 2	11	- 8
	X	454	+ 14	148	-292	918	1933	148	1939	204	16	286	1933	33	1	10	- 6	8	- 8
	XI	25	-206	211	- 20	532	1935	17	1931	6	4	221	1935	56	26	7	-10	13	- 4
	XII	87	+ 15	7	- 65	174	1936	7	1939	27	11	44	1936	4	12	10	- 4	3	-11
	Année	2443	+70	1961	-412	3014	1934	1773	1937	293	28 IX	293	IX-1938	180	19-VIII	107	-66	108	-65
Can-lac (Pec de Ha-tinh)	I	56	+ 9	70	+ 23	70	1939	15	1937	15	6	23	1939	23	11	10	+1	7	- 2
	II	55	- 23	122	+ 44	122	1939	55	1938	37	12	37	1938, 39	37	21	7	-3	8	- 2
	III	73	+ 38	22	- 13	73	1938	11	1937	29	9	29	1938	9	22	7	-2	9	0
	IV	28	- 5	64	+ 31	64	1939	7	1937	22	26	22	1938	16	18	5	-1	7	+ 1
	V	348	+187	80	- 81	348	1938	56	1937	247	10	247	1938	46	26	11	+3	4	- 4
	VI	60	- 32	132	+ 40	208	1936	60	1938	25	20	91	1936	51	4	4	-2	3	- 3
	VII	151	+ 26	34	- 91	191	1937	34	1939	96	19	157	1937	12	6	6	-1	5	- 2
	VIII	78	- 134	437	+225	437	1939	65	1936	20	14	126	1939	126	24	6	-4	12	+ 2
	IX	490	+100	307	- 83	490	1938	194	1936	113	28	113	1938	112	26	18	+4	5	- 9
	X	314	+ 64	160	- 90	314	1938	160	1939	115	17	166	1936	30	24	15	+3	7	- 5
	XI	117	- 4	168	+ 47	168	1939	39	1936	41	13	77	1939	77	29	13	+3	8	- 2
	XII	194	+ 80	30	- 84	194	1938	30	1939	57	11	75	1937	26	12	14	+6	3	- 5
	Année	1964	+306	1626	--32	1964	1938	1390	1937	247	10-V	247	V-1938	126	24-VIII	116	+7	78	-31
Ho-do (Pec de Ha-tinh)	I	153	+ 35	51	- 67	243	1933	0	1937	44	6	95	1935	26	10	6	-5	2	- 9
	II	79	+ 15	56	- 8	190	1928	0	1937	48	12	54	1932	30	21	2	-6	2	- 6
	III	78	+ 23	54	- 1	208	1936	0	1937	38	9	42	1936	38	6	4	-4	7	- 1
	IV	48	- 19	115	+ 48	126	1928, 32	0	1937	35	24	58	1928	40	16	2	-4	10	+ 4
	V	79	- 43	188	+ 66	292	1935	12	1932	32	22	177	1927	110	26	4	-4	14	+ 6
	VI	75	- 26	348	+247	348	1939	13	1932	25	20	137	1939	137	3	4	0	7	+ 3
	VII	119	- 72	42	-149	476	1933	33	1931	50	19	370	1930	113	1	3	-5	9	+ 1
	VIII	25	- 129	595	+441	595	1939	0	1935	13	26	250	1928	98	20	2	-5	20	+13
	IX	494	-129	323	-300	1422	1930	251	1927	76	29	372	1930	72	27	12	-1	11	- 2
	X	385	- 67	240	-212	1069	1933	110	1930	89	17	378	1934	72	1	11	+1	12	+ 2
	XI	126	-126	345	+93	596	1932	15	1931	47	12	158	1928	68	27	6	-5	19	+ 8
	XII	405	+244	19	-142	405	1938	16	1934	58	11	170	1927	10	12	11	+2	5	- 4
	Année	2066	-294	2376	+16	3640	1932	1463	1937	89	17-X	378	X-1934	198	20-VIII	67	-36	118	+15

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Ha-tinh (Pcs de Ha-tinh)	I	189	+ 89	72	- 28	208	1935	41	1914	47	6	162	1935	16	10	13	+3	17	+7
	II	80	+ 4	53	- 23	150	1914	9	1934	23	9,12	35	1914	22	16	14	+4	10	0
	III	90	+ 36	38	- 16	105	1936	22	1933	15	11	36	1913	12	22	15	+6	11	+2
	IV	27	- 14	77	+ 36	77	1939	12	1934	11	24	46	1935	20	18	8	+2	12	+6
	V	79	- 31	99	- 11	332	1914	13	1932	19	17	157	1914	33	26	12	+4	13	+5
	VI	106	- 2	418	+310	418	1939	6	1912	48	6	164	1939	164	4	7	+2	6	+1
	VII	51	-151	60	-142	497	1933	51	1938	48	26	160	1912	22	6	8	0	9	+1
	VIII	118	- 28	586	+440	586	1939	7	1932	81	9	139	1939	139	20	7	0	14	+7
	IX	704	+164	242	-298	1629	1932	142	1914	131	24	300	1932	81	18	21	+8	12	-1
	X	365	-252	432	-185	1450	1933	175	1936	122	15	570	1934	132	1	13	-1	20	+6
	XI	101	-292	611	+218	663	1914	89	1936	45	12	210	1912	162	26	12	-3	21	+6
	XII	350	+141	27	-182	449	1936	13	1934	118	11	139	1936	17	12	20	+8	6	-6
Année	2260	-336	2715	+119	4082	1932	1555	1936	132	24-IX	570	X-1934	164	4-VI	150	+33	151	+34	
Hien-tri (Pcs de Ha-tinh)	I	210	+ 26	81	-103	370	1934	47	1932	102	9	102	1938	41	6	12	-3	7	-8
	II	137	+ 24	69	- 44	318	1928	24	1933	34	1	61	1932	20	15	12	-1	6	-7
	III	90	+ 32	101	+ 43	101	1939	17	1928	24	13	32	1929	19	15	10	-1	8	-3
	IV	14	- 59	131	+ 58	178	1929	3	1930	4	24	70	1929	26	18	7	-1	8	0
	V	75	- 11	78	- 8	262	1935	10	1937	65	23	101	1927	25	25	5	-3	6	-2
	VI	66	- 25	233	+142	233	1939	7	1935	28	2	132	1930, 33	92	4	5	0	4	-1
	VII	104	- 95	31	-168	613	1932	24	1927	54	19	212	1930	23	4	7	-2	6	-3
	VIII	62	- 80	306	+164	503	1928	11	1927, 32	22	30	236	1928	114	20	7	0	11	+4
	IX	684	- 14	452	-246	1318	1930	280	1927	139	24	312	1929	160	19	16	+1	13	-2
	X	373	-178	682	+131	1147	1932	236	1936	121	17	233	1934	153	25	10	-4	9	-5
	XI	233	-200	823	+390	850	1928	20	1931	67	13	364	1928	126	26	15	-1	17	+1
	XII	364	+140	77	-147	658	1935	18	1934	71	11	130	1936	30	12	18	+5	8	-5
Année	2412	-410	3064	+212	4407	1932	1901	1927	139	24-IX	364	XI-1928	160	19-IX	124	-10	103	-31	
Ke-go (Pcs de Ha-tinh)	I	148	+ 22	98	- 28	206	1934	74	1937	42	5	67	1933	22	5	13	-6	13	-6
	II	100	+ 23	93	+ 16	134	1932	25	1933	23	11	26	1937	23	4	12	-1	11	-5
	III	138	+ 68	74	+ 4	138	1938	20	1937	21	9	34	1939	34	22	17	0	14	-3
	IV	65	+ 4	164	+103	164	1939	18	1937	33	23	39	1939	39	26	10	-3	14	+1
	V	178	+ 46	192	+ 60	209	1937	32	1932	47	22	78	1935	62	24	13	0	21	+8
	VI	183	+ 70	91	- 22	190	1936	47	1932	44	2	91	1936	47	3	11	+4	7	0
	VII	318	+ 49	150	-119	518	1932	15	1935	165	19	192	1933	58	6	8	-2	9	-1
	VIII	81	- 76	551	+394	551	1939	13	1935	21	12	148	1939	148	19	11	+1	15	+5
	IX	1043	+468	520	- 55	1043	1938	260	1936	445	28	445	1938	150	18	21	+2	16	-3
	X	370	-203	325	-248	1089	1933	274	1936	141	16	356	1934	93	24	15	-2	14	-3
	XI	85	-188	385	+142	429	1934	19	1931	38	12	190	1935	99	25	17	-3	20	0
	XII	295	+156	27	-142	295	1938	21	1934	89	10	89	1938	13	12	20	+4	7	-9
Année	3004	+439	2670	+105	3306	1932	1715	1937	445	23-IX	445	IX-1938	150	18-IX	168	-9	161	-16	
Tu-dung (Pcs de Ha-tinh)	I	195	+ 3	114	- 78	290	1935	38	1932	103	9	162	1935	47	6	19	+1	17	-1
	II	140	+ 42	123	+ 25	209	1932	20	1933	27	9	43	1932	35	16	17	+3	10	-4
	III	133	+ 62	67	- 4	133	1938	35	1937	29	21	47	1936	23	15	18	+3	14	-1
	IV	19	- 39	120	+ 62	120	1939	19	1938	4	24	66	1935	50	18	9	-2	17	+6
	V	98	- 54	90	- 62	410	1935	48	1932	69	23	197	1935	18	25	11	0	13	+2
	VI	88	- 24	246	+134	246	1939	30	1932	41	20	128	1934, 39	128	3	10	+2	8	0
	VII	198	-101	35	-264	522	1933	35	1939	98	19	225	1934	12	24	11	+1	11	+1
	VIII	84	- 59	435	+292	435	1939	20	1935	40	10	145	1939	145	19	8	-1	15	+6
	IX	617	-213	447	-383	1455	1931	447	1939	134	29	517	1934	134	18	20	+1	18	-1
	X	713	-217	1025	+ 95	1672	1934	441	1936	227	18	643	1934	337	1	17	0	13	-4
	XI	489	-131	1091	+471	1159	1932	184	1936	221	12	428	1932	240	26	22	+3	21	+2
	XII	432	+131	81	-220	865	1935	11	1934	156	11	156	1938	25	12	22	+7	10	-5
Année	3206	-600	3874	+68	4935	1934	2884	1933	227	18-X	643	X 1934	337	1-X	184	+18	167	+1	

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Rao-buoi (Pec de Ha-tinh)	I	175	- 8	140	- 43	343	1933	87	1936						13	-4	13	-4	
	II	123	+ 46	111	+ 34	126	1937	35	1935						14	-1	11	-4	
	III	232	+ 135	105	+ 8	232	1938	37	1937						17	+2	14	-1	
	IV	72 ⁽¹⁾		223	+ 151	223	1939	31	1937						11 ⁽¹⁾		14	+3	
	V	188	+ 2	285	+ 99	291	1935	40	1934						12	-1	19	+6	
	VI	256	+ 81	130	- 45	258	1937	78	1933						12	+4	9	+1	
	VII	350	+ 55	146	- 149	850	1932	28	1935						8	-3	8	-3	
	VIII	85	- 118	645	+ 442	645	1939	17	1935						10	-1	15	+4	
	IX	1130	+ 356	507	- 267	1392	1932	362	1936						21	+2	15	-4	
	X	537	- 144	446	- 235	1705	1933	242	1936						15	0	14	-1	
	XI	113	- 259	577	+ 205	624	1933	110	1936						16	-1	21	+4	
	XII	384	+ 184	48	- 152	470	1936	33	1934						20	+5	7	-8	
	Année	3645		3363	+ 48	4639	1933	2205	1936						169		160	-7	
Kyanh (Pec de Ha-tinh)	I	163	- 8	125	- 46	367	1934	47	1932	28	8	81	1935	40	6	17	+1	14	-2
	II	97	- 6	44	- 59	325	1928	44	1935, 39	17	1	81	1928	24	4	14	+2	6	-6
	III	138	+ 63	40	- 35	138	1938	21	1935	27	11	54	1931	14	16	13	+2	9	-2
	IV	40	- 35	96	+ 21	125	1927	10	1930	19	24	66	1935	26	18	8	0	10	+2
	V	177	+ 63	151	- 37	230	1935	12	1932	114	23	114	1938	61	7	9	+1	10	+2
	VI	163	+ 79	255	+ 171	255	1939	20	1932	66	18	195	1939	195	4	7	+1	7	+1
	VII	205	- 24	62	- 167	656	1932	37	1927	96	19	340	1933	28	6	7	-1	4	-4
	VIII	31	- 115	416	+ 270	442	1928	-	1935	10	10	203	1928	174	2	6	-1	11	+4
	IX	628	- 58	236	- 150	1618	1930	236	1939	74	13	384	1930	84	19	20	+5	12	-3
	X	445	- 149	394	- 200	975	1932	215	1936	109	18	310	1934	82	31	13	-2	13	-2
	XI	197	- 199	692	- 296	692	1932, 39	11	1931	52	12	227	1935	171	26	17	+1	19	+3
	XII	390	+ 175	235	+ 20	484	1936	31	1934	90	9	93	1927	88	1	21	+7	11	-3
	Année	2674	- 214	2746	- 142	3715	1934	2204	1927	114	23-V	384	IX-1930	195	4-VI	152	+16	126	-10
La-trong (Pec de Quang binh)	I	47	- 18	120	+ 55	179	1933	14	1937	10	4	24	1933	19	11	12	+2	11	+1
	II	76	+ 33	65	- 22	76	1938	4	1931	13	11	23	1933	14	4,9	14	+6	6	-2
	III	118	+ 67	70	+ 19	118	1938	23	1936	37	21	61	1934	17	23	13	+4	6	-3
	IV	82	+ 4	78	0	136	1932	17	1937	47	15	47	1938	15	26	8	-1	9	0
	V	136	- 5	97	- 44	246	1936	63	1937	45	23	80	1931	19	27	13	+2	10	-1
	VI	190	+ 87	69	- 34	221	1936	17	1935	75	19	87	1936	17	3	9	0	9	0
	VII	190	- 81	66	- 205	785	1933	27	1931	09	19	216	1933	16	7	14	+2	11	-1
	VIII	72	- 109	122	- 59	573	1937	19	1932	41	10	189	1937	23	20	9	-3	14	+2
	IX	345	- 368	291	- 422	2941	1930	238	1936	101	25	430	1930	173	19	21	+3	19	+1
	X	171	- 191	283	- 82	1023	1933	84	1930	69	16	255	1934	96	3	23	+6	16	-1
	XI	27	- 146	280	+ 107	336	1933	27	1938	6	21	189	1933	130	24	15	+1	20	+6
	XII	109	0	186	+ 77	186	1939	39	1934	17	11	50	1939	50	13	22	+9	12	+1
	Année	1563	- 730	1727	- 566	3917	1933	1563	1938	109	19-VII	430	IX-1930	173	19-IX	173	+31	143	+1
Dong-hoi (Pec de Quang binh)	I	95	+ 31	71	+ 7	115	1910	4	1920	25	6	55	1910	29	10	15	+4	14	+3
	II	31	- 6	30	- 7	111	1928	5	1913	11	9	54	1914	15	9	11	+3	8	0
	III	48	+ 6	26	- 16	259	1922	3	1928	14	22	92	1924	7	22	12	+3	8	-1
	IV	27	- 23	123	+ 73	200	1923	4	1937	11	24	71	1923	28	26	8	+1	14	+7
	V	115	+ 16	86	+ 13	333	1910	13	1912	52	10	143	1926	30	16	6	-1	11	+4
	VI	200	+ 125	99	+ 24	211	1915	-	1913	142	19	142	1938	34	4	9	+3	10	+4
	VII	172	+ 67	62	- 43	400	1919	0	1908	65	19	264	1930	11	23	10	+3	15	+8
	VIII	22	- 93	187	+ 72	289	1925	0	1915	7	10	223	1910	69	22	5	-3	16	+8
	IX	489	+ 49	467	+ 27	1125	1930	82	1914	145	25	318	1928	172	18	16	+1	20	+5
	X	335	- 175	550	+ 40	1038	1933	105	1920	94	2	341	1912	144	2	16	0	16	0
	XI	296	- 59	607	+ 252	699	1929	66	1931	90	13	233	1935	190	26	17	+1	20	+4
	XII	208	+ 73	46	- 89	338	1935	10	1915	70	12	152	1920	12	13	22	+9	9	-4
	Année	2038	+ 11	2354	+ 327	2612	1934	1504	1936	145	25-IX	341	X 1912	190	26-XI	147	+24	161	+38

(1) Observations interrompues en avril 1938. on a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Cua-tung (Pcs de Quang-tri)	I	368	+190	149	-29	368	1938	78	1937	70	7	118	1935	42	6	12	+1	13	+2
	II	10	-43	12	-41	159	1928	-	1933	3	8	44	1928	5	8	6	-1	3	-4
	III	41	+1	-	-40	138	1929	-	1939	16	23	57	1929	-	-	8	+1	0	-7
	IV	17	-27	81	+37	157	1928	-	1933	7	18	81	1935	38	26	5	0	8	+3
	V	238	+150	219	+131	238	1938	14	1932	100	10	100	1938	74	26	7	0	7	0
	VI	157	+100	127	+70	157	1938	0	1935	86	18	86	1938	62	3	8	+4	6	+2
	VII	121	+16	9	-96	263	1936	9	1939	63	18	143	1936	4	19	5	0	3	-2
	VIII	84	-49	423	+290	423	1939	9	1932	49	11	271	1937	110	2	4	-3	12	+5
	IX	617	-27	1155	+514	1232	1930	189	1933	193	24	231	1934	185	29	11	-3	13	-1
	X	260	-331	1034	+443	1061	1931	52	1936	70	15	253	1929, 37	169	23	11	-4	10	-5
	XI	432	-32	1199	+735	1199	1939	137	1931	64	29	295	1929	129	4	15	-1	15	-1
	XII	361	+119	479	+237	479	1939	18	1934	71	11	180	1930	129	1	20	+7	9	-4
	Année	2706	+67	4887	+2248	4887	1939	1524	1933	193	24-IX	295	XI-1929	185	29-IX	112	+1	99	-12
Quang-tri (Pcs de Quang-tri)	I	262	+94	63	-105	323	1930	23	1914	61	6	107	1930	10	9	17	+2	15	0
	II	35	-21	12	-44	162	1928	12	1939	12	24	44	1916	3	4 dates	14	+2	4	-8
	III	40	-27	16	-51	286	1924	3	1928	14	14	84	1922	8	9	15	+4	5	-6
	IV	33	-21	49	-5	157	1907	0	1936	8	17	83	1909	8	17,18	13	+4	11	+2
	V	83	-18	173	+72	245	1913	6	1927	42	24	162	1926	38	24	8	-1	16	+7
	VI	174	+99	61	-14	207	1910	11	1925	62	18	143	1910	24	4	13	+6	5	-2
	VII	369	+284	16	-69	545	1919	0	1908	150	19	230	1919	7	24	11	+4	4	-3
	VIII	47	-52	173	+74	376	1913	17	1916, 35	17	25	194	1913	42	21	11	+3	12	+4
	IX	366	-28	320	-74	954	1930	71	1914	76	25	215	1910	125	28	13	-2	15	0
	X	484	-82	746	+180	1231	1917	3	1936	142	16	336	1937	219	25	13	-5	15	-3
	XI	495	-69	515	-49	1176	1929	136	1931	63	26	353	1929	68	5,13	23	+3	22	+2
	XII	282	-17	88	-211	739	1908	46	1927	68	12	188	1908	22	1	23	+5	18	0
	Année	2670	+142	2232	-296	3814	1917	1494	1936	150	19-VII	353	XI-1929	219	25-X	174	+25	142	-7
Kim-long (Pcs de Quang-tri)	I	192	+221	154	-117	506	1934	95	1937	101	8	131	1928	30	9	11	-6	18	+1
	II	32	-58	8	-82	252	1928	8	1939	18	20	47	1929	4	5	5	-7	4	-8
	III	37	-30	27	-40	150	1936	13	1937	10	12, 14	38	1929	20	18	7	-5	4	-8
	IV	38	-12	118	+68	130	1929	6	1930	24	19	71	1929	26	5	6	-2	11	+3
	V	111	+43	79	+11	156	1935	8	1933	72	24	78	1935	40	22	3	-5	10	+2
	VI	66	+8	97	+39	115	1929	0	1935	32	18	54	1929	40	4	5	-1	5	-1
	VII	378	+229	27	-122	378	1938	6	1929	174	18	205	1928	18	1	5	-3	4	-4
	VIII	59	-24	70	-13	228	1937	12	1935	36	23	150	1937	20	2	7	-1	7	-1
	IX	479	-118	574	-23	1106	1930	205	1933	137	12	414	1935	270	28	12	-1	15	-1
	X	350	-271	791	+170	1009	1929	26	1936	127	16	248	1937	204	25	11	-7	15	-3
	XI	517	-8	800	+275	1064	1929	202	1931	66	11	243	1929	216	17	22	+2	20	0
	XII	416	+122	227	-67	686	1930	95	1934	56	12	144	1930	48	1,2	21	+3	18	0
	Année	2975	+102	2972	+99	4061	1930	2023	1933	174	18-VII	414	IX-1935	270	28-IX	115	-36	131	-20
Lao-hao (Pcs de Quang-tri)	I	0	-1	0	-1	9	1937	-	6 ans	0	6,11,13	9	1937	0	10	0	0	0	0
	II	0	13	0	13	50	1932	-	3 ans	0	5 dates	43	1932	0	4 dates	0	-1	0	-1
	III	0	-31	121	+90	121	1939	-	3 ans	0	6 dates	47	1930	34	20	0	-3	8	+5
	IV	73	-5	125	+47	170	1932	-	1936	21	27	90	1928	57	17	5	0	5	0
	V	37	-163	462	+262	462	1939	37	1938	12	24	95	1939	95	9	6	-5	16	+5
	VI	67	-113	208	+28	398	1936	65	1935	16	28	92	1930	41	14	12	+1	10	-1
	VII	68	-295	281	-82	458	1937	68	1938	14	3	164	1928	50	24	8	-10	14	-4
	VIII	75	-270	868	+523	868	1939	47	1932	18	12	283	1928	82	24	9	-6	19	+4
	IX	231	-213	344	-100	1016	1930	166	1937	61	27	230	1935	85	5	9	-6	14	-1
	X	140	-34	281	+107	333	1935	11	1936	94	16	146	1933	98	24	7	-1	7	-1
	XI	0	-55	153	+98	153	1939	0	1936, 38	0	5 dates	109	1935	65	5	0	-4	7	+3
	XII	0	-6	6	0	55	1935	-	3 ans	0	4 dates	55	1935	2	13, 17	0	-1	4	+3
	Année	691	-119	2849	+959	2849	1939	691	1938	94	16-X	283	VIII-1928	98	24-X	56	-36	104	+12

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Hué (Pec de Thua-thien)	I	492	+298	109	-85	492	1938	22	1919	111	22	135	1935	27	14	17	+2	14	-1
	II	10	-54	15	-49	194	1928	6	1931	4	20	118	1917	11	16	7	-2	3	-6
	III	88	+6	41	-41	546	1924	2	1912	28	15	223	1926	18	29	14	+5	8	-1
	IV	28	-19	96	+49	197	1915	3	3 ans	14	15	168	1915	21	3	7	-1	12	+4
	V	165	+68	59	-38	374	1913	4	1924	58	20	180	1913	15	11	6	-2	10	+3
	VI	159	+75	90	+6	185	1930	16	1922	76	18	118	1926	40	13	10	+3	5	+3
	VII	207	+114	16	-77	341	1928	8	1929	117	18	177	1928	7	24	5	-2	5	-2
	VIII	94	-8	32	-70	300	1920	13	1935	36	28	200	1924	13	2	10	+2	8	0
	IX	658	+214	753	+309	1343	1930	113	1914	193	27	356	1935	206	30	13	-2	13	-2
	X	419	-234	928	+275	1516	1919	39	1936	191	16	433	1939	433	25	14	-4	14	+4
	XI	607	-47	478	-176	1674	1917	92	1931	81	13	360	1930	126	6	25	+4	23	+2
	XII	423	+70	374	+21	751	1926	55	1934	58	10	245	1926	85	1	22	+3	19	0
	Année		3350	+483	2991	+124	4349	1930	1822	1933	193	27-IX	433	X-1939	433	25-X	150	+6	140
Thua-lua (Pec de Thua-thien)	I	665	+319	205	-141	665	1938	143	1937	139	7	193	1933	51	13	21	+6	11	-4
	II	28	-43	34	-37	135	1932	5	1933	11	22	53	1937	16	17	8	+1	5	-2
	III	55	+6	58	+9	93	1933	9	1935	16	15	26	1936, 39	26	17	8	0	6	-2
	IV	32	-19	160	+109	169	1931	0	1933	21	25	82	1929	66	4	5	+1	6	+2
	V	175	+99	47	-29	175	1938	0	1933	47	23	99	1935	25	25	8	+1	6	-1
	VI	282	+180	184	+82	308	1930	10	1935	154	18	154	1938	118	5	9	+3	7	+1
	VII	313	+52	1	-160	375	1936	1	1939	107	18	212	1936	1	24	9	+2	1	-6
	VIII	154	+52	137	+35	172	1937	0	1935	42	15	122	1937	60	20	9	+3	7	+1
	IX	486	-166	915	+263	1505	1936	297	1931	144	27	335	1939	335	29	15	+1	7	-7
	X	509	-401	1059	+149	1785	1931	42	1936	227	16	333	1930	245	1	13	-4	9	-8
	XI	1156	+431	700	-25	1577	1929	281	1935	127	13	349	1930	110	7	27	+8	11	-8
	XII	643	+149	361	-133	1129	1930	117	1937	128	2	223	1935	78	11, 12	21	+5	11	-5
	Année		4493	+759	3861	+122	5302	1930	2972	1935	227	16-X	349	XI-1930	335	29-IX	153	+27	87
Paracels (1)	I			6										2	12				7
	II			4										2	16				3
	III			1										1	1				1
	IV			46										20	16				8
	V			115										38	26				12
	VI			224										140	5				9
	VII	121		9	-56	121	1938	9	1939	55	18	55	1938	5	8	9			3
	VIII	4		105	+50	105	1939	4	1938	4	25	52	1939	52	2	1			12
	IX	228		171	-29	228	1938	171	1939	92	23	92	1938	40	18	11			19
	X	648		168	-270	648	1938	108	1939	193	16	193	1938	37	20	17			16
	XI	207		360	+77	360	1939	207	1938	61	8	79	1939	79	11	13			16
	XII	75		49	-13	75	1938	49	1939	41	2	41	1938	12	12	15			19
	Année			1198											140	5-VI			
Tien-cha (Pec de Quang-nam)	I	59	-42	49	-52	212	1909	22	1914	15	5	145	1909	22	14	17	+4	12	-1
	II	3	-47	55	+5	198	1928	0	1933	2	24	96	1928	16	16	5	-2	7	0
	III	5	-37	9	-33	400	1924		1914	1	-18	122	1924	4	17	7	+2	5	0
	IV	10	-13	72	+49	98	1932	0	3 ans	4	22	68	1932	34	4	6	+3	9	+5
	V	48	-21	14	-55	432	1923		1924	19	24	171	1930	6	30	6	+1	6	+1
	VI	119	+65	64	+10	256	1910	0	1922-37	68	18	207	1910	48	5	7	+3	3	-1
	VII	155	+77	9	-69	229	1919	0	1911	87	18	99	1919	8	1	13	+6	2	-4
	VIII	4	-117	82	-39	360	1929	0	1935	1	13,15	194	1929	28	21	5	-3	11	+3
	IX	208	-169	594	+217	909	1930	114	1918	72	24	256	1930	112	30	16	+1	17	+2
	X	408	-24	434	+2	1012	1929	48	1936	184	16	391	1929	72	25	17	-2	18	-1
	XI	515	+107	366	-42	1156	1929	79	1928	86	15	489	1912	117	6	26	+7	19	0
	XII	297	+107	141	-49	550	1920	29	1934	62	10	162	1908	32	4	24	+6	19	+1
	Année		1831	-114	1889	-56	3396	1929	943	1935	184	16-X	489	XI-1912	117	6-XI	150	+26	128

(1) Observations commencées le 16 Juin 1938

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Tourane (Ville de Tourane)	I	118	+ 23	33	- 62	219	1908	33	1939	37	23	44	1926	7	13	21	+6	13	-2
	II	12	- 20	42	+ 10	74	1932	1	1931, 33	10	24	54	1932, 37	10	9	6	-1	10	+3
	III	10	- 1	4	- 7	34	1907	1	1931, 32	6	31	21	1907	2	25	6	+2	7	+3
	IV	13	- 6	24	+ 5	70	1908	1	1934	7	22	30	1932	10	4	7	+3	5	+1
	V	65	+ 20	29	- 16	116	1908	-	1932, 33	45	10	46	1907	9	26	6	-2	9	+1
	VI	177	+135	46	+ 4	177	1938	3	1935	107	18	107	1938	21	5	9	+2	10	+3
	VII	158	+ 67	3	- 88	252	1936	3	1939	74	18	81	1933	2	24	12	+2	5	-5
	VIII	11	-101	60	- 52	293	1934	11	1938	5	27	104	1907	18	20	7	-5	18	+6
	IX	369	-100	690	+221	1176	1936	156	1933	114	27	326	1908	247	30	18	+1	18	+1
	X	312	-211	446	- 77	1256	1931	67	1936	251	16	279	1931	91	24	19	-2	17	-4
	XI	235	- 25	644	+384	644	1939	106	1931	45	14	171	1908	130	5	26	+5	22	+1
	XII	203	- 5	206	- 2	450	1935	40	1934	42	2	115	1935	68	1	23	+3	22	+2
	Année	1683	-224	2227	+320	2227	1939	1501	1934	251	16-X	326	IX-1908	247	30-X	160	+14	156	+10
Tra-my (Pec de Quang nam)	I	200	+ 10	150	- 40	304	1932	65	1935	30	9	119	1930	44	14	15	+2	12	- 1
	II	21	- 65	37	- 49	334	1928	-	1931	6	23	74	1929, 34	22	9	8	0	4	- 4
	III	33	- 42	37	- 38	381	1934	4	1928	31	31	145	1934	24	28	3	-2	4	- 1
	IV	99	+ 1	203	+105	258	1928	-	1937	36	21	121	1939	121	4	7	+1	14	+ 8
	V	172	- 29	325	+124	466	1935	5	1929	40	4	116	1939	116	9	12	0	12	0
	VI	276	+100	222	+ 46	305	1930	83	1929	54	10, 19	100	1935	60	23	12	+1	7	- 4
	VII	172	- 1	11	-162	370	1928	11	1939	54	8	91	1928	8	3	10	0	2	- 8
	VIII	101	- 70	356	+185	390	1931	74	1930	30	21	116	1929	61	26	8	- 1	11	+ 2
	IX	616	+233	464	+ 81	671	1936	138	1931	160	26	174	1936	82	30	20	+6	13	- 1
	X	763	+100	184	- 479	1632	1931	82	1936	281	18	281	1938	77	22	13	-3	11	- 5
	XI	1128	+472	1247	+501	1247	1939	306	1931	114	30	200	1933	182	4	23	+5	25	+ 7
	XII	565	+126	320	-119	1010	1930	65	1934	58	2	184	1935	167	1	23	+6	28	+11
	Année	4146	+835	3556	+237	4146	1938	2029	1937	281	18-X	281	X-1938	182	4-XI	154	+15	143	+ 4
Ben-hien (1) (Pec de Quang-nam)	I	146	-	19	- 63	146	1938	19	1939	60	8	60	1938	9	10	8	-	3	-2
	II	-	-	21	+ 11	21	1939	-	1938	-	-	21	1939	21	8	0	-	1	0
	III	58	-	49	- 4	58	1938	49	1939	24	4	24	1938	18	17	3	-	4	+1
	IV	92	-	177	+ 43	177	1939	92	1938	40	16	71	1939	71	25	5	0	7	+1
	V	91	-	489	+199	489	1939	91	1938	50	24	72	1939	72	27	5	-	15	+5
	VI	247	-	187	- 30	247	1938	61	1937	78	18	78	1938	40	3	10	-	8	-1
	VII	56	-	15	- 20	185	1937	15	1939	17	21	48	1937	15	2	5	-	1	-2
	VIII	244	-	68	- 88	244	1938	42	1937	50	14	50	1938	20	23	10	-	12	+1
	IX	779	-	458	-161	779	1938	446	1937	178	26	178	1938, 39	178	10	14	-	5	-5
	X	1148	-	330	-109	1118	1938	330	1939	634	18	634	1938	60	10	8	-	13	+3
	XI	200	-	105	- 47	200	1938	105	1939	40	12	52	1937	21	27	9	-	7	-1
	XII	97	-	46	- 26	97	1938	46	1939	35	10	35	1938	14	13	7	-	4	-2
	Année	3158	-	1964	-595	3158	1938	1964	1939	634	18-X	634	X-1938	178	10-IX	84	-	80	-2
Faifoo (Pec de Quang-nam)	I	83	- 4	57	- 30	226	1917	14	1922	20	6	86	1913	19	11	14	+6	9	+1
	II	1	- 28	69	+ 40	95	1921	-	5 ans	1	23	68	1921	32	16	1	-2	5	+2
	III	10	- 28	-	- 38	364	1924	-	7 ans	5	14	163	1924	-	-	3	0	0	-3
	IV	46	+ 35	76	+ 65	76	1939	-	10 ans	16	1	43	1939	43	4	5	+3	5	+3
	V	28	- 33	91	+ 33	261	1923	-	4 ans	10	10	103	1923	32	26	5	+1	7	+3
	VI	231	+173	132	+ 74	231	1938	-	3 ans	138	18	138	1938	78	5	7	+4	5	+2
	VII	167	+ 99	-	- 68	167	1938	-	4 ans	51	18	67	1932	-	-	9	+4	0	-5
	VIII	34	- 76	146	+ 36	417	1926	-	1930	24	21	120	1920	32	29	4	-3	9	+2
	IX	385	+ 21	680	+316	1164	1936	55	1925	117	25	349	1936	240	30	11	-1	14	+2
	X	640	+124	714	+198	1159	1919	51	1936	236	17	255	1939	255	21	14	0	12	-2
	XI	589	+146	489	+ 46	1610	1917	126	1936	105	13	393	1917	137	5	17	+2	17	+2
	XII	277	+ 77	1203	+ 3	553	1920	10	1934	53	2	138	1935	60	1	16	+3	18	+5
	Année	2491	+506	2660	+675	3785	1917	1075	1918	236	17-X	393	XI-1917	255	21-X	106	+17	101	+12

(1) Observations commencées en mai 1937

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Hiep-hoa (Pec de Quang-nam)	I	176	- 12	124	- 64	354	1937	75	1929	49	12	157	1937	40	15	12	0	13	+1
	II	10	- 56	21	- 45	248	1928	0	1931	3	24	108	1937	17	14	5	-2	2	-5
	III	95	+ 59	32	- 4	95	1938	-	1931, 37	70	31	70	1938	18	18	7	+3	3	-1
	IV	18	- 20	41	+ 6	179	1929	-	1930, 37	9	3	66	1929	12	11	4	+1	9	+6
	V	15	- 17	43	+ 11	139	1934	-	1932, 33	8	12	65	1934	16	12	3	0	5	-2
	VI	91	+ 31	33	- 27	421	1930	0	1927	80	18	222	1930	28	5	5	+2	3	0
	VII	153	+ 94	8	- 51	153	1938	8	3 ans	66	8	67	1928	8	11	5	0	1	-4
	VIII	5	- 78	185	+102	185	1939	0	1935	4	19	81	1933	41	22	2	-3	12	+7
	IX	393	+ 45	521	+176	820	1936	173	1928	124	25	218	1936	99	29	11	-1	15	+3
	X	648	+134	615	+101	1055	1932	112	1936	164	18	301	1939	301	22	13	-3	10	-6
	XI	816	+353	620	+157	960	1929	95	1934	159	12	319	1929	187	5	19	+3	19	+3
	XII	619	+342	194	- 83	619	1938	75	1934	262	3	262	1938	43	3	15	0	18	+3
	Année	3039	+ 875	2413	+ 279	3039	1938	1530	1934	262	3-XII	319	XI-1929	301	22-X	101	0	110	+9
Konplong (Pec de Kontum)	I	161	+ 45	97	- 19	204	1933	46	1937	19	9	79	1933	17	11	20	0	16	- 4
	II	24	- 15	35	- 4	95	1934	9	1933	7	26	28	1934	6	16	6	-3	12	+ 3
	III	57	+ 7	83	+ 33	83	1939	14	1932	18	31	32	1939	32	22	9	-1	7	- 3
	IV	65	- 44	226	+117	237	1932	38	1937	20	26	57	1939	57	27	12	+1	17	+ 6
	V	211	- 13	212	- 42	460	1935	95	1933	51	5	80	1937	46	12	18	0	15	- 3
	VI	231	+ 38	382	+186	382	1939	35	1932	31	17	218	1939	218	3	19	+5	5	- 9
	VII	299	+ 51	678	+430	678	1939	104	1936	63	8	168	1939	168	3	18	-2	15	- 5
	VIII	34	-218	915	+663	915	1939	34	1938	16	26	184	1939	184	2	14	-4	14	- 4
	IX	939	+511	223	-175	939	1938	223	1939	274	26	274	1938	41	30	23	0	23	0
	X	542	+ 32	291	-219	1014	1932	151	1936	93	3	197	1933	81	26	26	+5	5	-16
	XI	555	+199	171	-185	556	1937	171	1939	173	13	282	1933	23	29	26	+4	16	- 6
	XII	495	+288	61	-146	495	1938	57	1937	109	2	155	1935	21	6	23	+6	9	- 8
	Année	3616	+911	3374	+669	3616	1938	1665	1936	274	26-IX	282	XI-1933	218	3-VI	214	+11	154	-19
Ba-to (Pec de Quang-ngai)	I	166	- 16	137	- 45	343	1932	71	1937	34	22	181	1933	38	9	16	+4	11	- 1
	II	43	- 16	66	+ 7	145	1937	1	1936	14	24	38	1937	30	8	4	-2	6	0
	III	51	- 6	55	- 2	191	1935	-	1937	21	21	81	1935	16	16	5	+2	6	+3
	IV	50	- 9	142	+ 83	142	1939	-	1937	42	9	46	1931, 34	39	27	2	-2	8	+1
	V	88	- 54	169	+ 27	236	1931	10	1932	52	24	70	1931	49	26	6	-5	9	-2
	VI	151	+ 24	81	- 46	229	1937	55	1932	87	6	87	1938	39	5	7	-1	7	-1
	VII	160	+ 26	10	-124	321	1932	10	1939	36	18	121	1937	6	17	8	0	2	-6
	VIII	72	- 62	257	+123	257	1939	39	1930	28	16	96	1939	96	21	5	-3	12	+1
	IX	626	+216	455	+ 75	626	1938	158	1931	269	27	269	1938	107	17	17	+3	13	-1
	X	925	+187	407	-331	1684	1932	44	1936	439	18	439	1938	78	25	15	-1	10	-6
	XI	1411	+663	1198	+150	1411	1938	346	1936	515	12	515	1938	168	29	20	+2	20	+2
	XII	898	+526	320	- 52	1116	1930	125	1937	340	2	340	1938	100	1	19	+5	7	-7
	Année	4641	+1509	3297	+165	4641	1938	1952	1936	515	12-XI	515	XI-1939	168	29-XI	124	+2	111	-11
Co-luy (Pec de Quang-ngai)	I	83	- 30	143	+ 30	190	1931	35	1934	26	12	93	1931	47	14	12	+3	13	+4
	II	54	+ 5	36	- 13	171	1928	-	3 ans	16	26	108	1932	22	8	5	+1	5	+1
	III	54	+ 31	22	- 4	88	1936	-	4 ans	49	31	49	1938	22	18	4	+2	1	-1
	IV	1	- 20	44	+ 23	104	1928	-	4 ans	1	10	59	1928	14	6	1	0	7	+6
	V	19	- 2	66	+ 45	66	1935, 39	-	1929, 32	15	31	34	1935	19	13	3	0	8	+5
	VI	122	+ 81	7	- 34	122	1938	-	1931, 32	60	6	60	1938	4	4	9	+6	2	-1
	VII	131	+ 93	2	- 36	131	1938	-	4 ans	44	18	102	1928	2	5	9	+6	1	-2
	VIII	21	- 67	204	+116	201	1939	0	1935	19	25	76	1927	72	23	2	-3	9	+4
	IX	374	+117	355	+ 98	564	1936	60	1928	129	26	266	1936	96	18	14	+4	15	+5
	X	520	+ 31	622	+133	1007	1931	106	1936	209	18	260	1939	260	22	13	0	12	-1
	XI	776	+405	531	+160	907	1930	91	1934	182	4	301	1930	110	6	19	+7	21	+9
	XII	408	+210	212	+ 14	519	1930	34	1931	112	3	204	1930	42	3	18	+7	15	+4
	Année	2563	+854	2244	+535	2563	1938	711	1934	209	18-X	301	XI-1930	260	22-X	109	+33	109	+33

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

Nombre de jours de pluie

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Quang Ngãi (Pec de Quang Ngãi)	I	60	-79	33	-106	386	1917	33	1939	7	18	125	1917	13	14	14	+1	10	-3
	II	19	-46	19	-46	187	1928, 32	-	1931	12	27	136	1932	13	17	3	-4	5	-2
	III	39	-6	8	-37	232	1924	-	1937	37	31	126	1922	5	18	3	-2	3	-2
	IV	14	-12	31	+5	174	1928	-	3 ans	3	3,7	88	1928	9	10	7	+4	8	+5
	V	34	-20	155	+101	184	1923	-	1922	26	31	71	1923	39	26	3	-2	11	+6
	VI	111	+53	19	-39	156	1928	0	1913	49	6	74	1923	12	20	7	+1	3	-3
	VII	93	+33	18	-42	164	1920	0	1931	43	8	98	1928	15	11	9	+2	2	-5
	VIII	3	-111	326	+212	327	1934	3	1938	3	25	126	1934	75	18	1	-7	15	+7
	IX	468	+190	312	+34	918	1936	26	1923	115	26	486	1936	77	29	17	+3	17	+3
	X	599	+49	693	+143	1227	1931	93	1936	271	18	490	1926	371	22	13	-5	14	-4
	XI	608	+54	440	-114	1518	1921	131	1918	151	4	297	1926	87	6	17	-3	19	-1
	XII	295	+23	130	-142	740	1930	41	1937	121	3	313	1935	36	1	16	-2	20	+2
	Année	2343	+128	2184	-31	3505	1917	961	1918	271	18-X	490	X-1926	371	22-X	110	-14	127	+3
Gi-Lang (Pec de Quang-ngai)	I	61	+8	14	-39	84	1937	14	1939	8	5	26	1937	9	1	14	+4	8	-2
	II	7	-37	9	-35	116	1937	7	1938	5	24	72	1937	5	14	2	-4	4	-2
	III	19	+4	25	+10	25	1939	2	1937	5	23	6	1939	6	24	6	+1	7	+2
	IV	78	+25	81	+28	81	1939	1	1937	31	23	36	1939	36	16	3	-1	9	+5
	V	132	-42	205	+31	205	1939	132	1938	37	14	77	1937	26	31	10	-2	15	+3
	VI	171	-17	172	-16	220	1937	171	1938	40	6	102	1937	29	4	12	-1	17	+4
	VII	167	+48	-	-119	191	1937	-	1939	72	21	72	1938	-	4	9	+1	0	-8
	VIII	168	+46	151	+29	168	1938	48	1937	42	25	42	1938	25	4	9	-2	13	+2
	IX	544	+182	267	-95	544	1938	267	1939	160	25	160	1938	38	29	12	-4	19	+3
	X	813	+332	152	-329	813	1938	152	1939	100	25	158	1937	37	22	13	-1	8	-6
	XI	660	+53	528	-79	660	1938	137	1936	121	5	153	1937	50	2	16	-2	24	+6
	XII	359	+194	123	-42	359	1938	14	1937	170	2	170	1938	36	1	19	+7	13	+1
	Année	3179	+796	1727	-656	3179	1938	1727	1939	170	2-XII	170	XII 1938	50	2-XI	125	-4	137	+8
Sa-Huynh (Pec de Quang-ngai)	I	84	-61	101	-44	362	1931	61	1935	28	12	171	1931	37	14	14	+3	16	+5
	II	17	-39	31	-25	177	1937	-	1931	7	26	119	1937	19	8	4	-1	5	0
	III	49	+26	0	-23	115	1933	-	4 ans	45	31	60	1933	0	17	2	-1	0	-3
	IV	9	-19	41	+13	149	1929	0	1935	8	29	60	1929	24	17	2	-1	10	+7
	V	18	-34	72	+20	117	1937	-	1931, 33	12	31	61	1937	46	13	3	-1	8	+4
	VI	97	+38	62	+3	314	1930	1	1935	28	6	132	1930	60	5	9	+5	2	-2
	VII	192	+115	1	-76	248	1932	1	1939	81	18	81	1938	1	20	9	+3	1	-5
	VIII	122	+41	193	+112	193	1939	-	1932	44	17	110	1933	75	22	5	-1	14	+8
	IX	632	+378	234	-20	632	1938	68	1929	190	26	190	1938	40	24	18	+5	18	+5
	X	508	-20	294	-234	1789	1932	27	1936	181	19	385	1932	120	22	14	-3	17	0
	XI	624	+175	645	+196	832	1930	167	1934	184	14	192	1933	113	8	18	0	24	+6
	XII	598	+336	126	-136	754	1930	33	1934	263	2	263	1938	42	1	20	+6	16	+2
	Année	2950	+936	1800	-214	3320	1932	994	1934	263	2-XII	385	X-1932	120	22-X	118	+14	131	+27
Da-Gi (Pec de Binh-dinh)	I	16	-44	81	+21	112	1934	16	1938	13	12	62	1934	25	13	2	-5	8	+1
	II	7	-17	-	-20	131	1937	-	1933	7	26	100	1937	4	3	1	-3	1	-3
	III	23	+8	-	-15	90	1933	-	1937, 29	23	31	48	1933	-	-	1	-1	0	-2
	IV	16	+7	14	+5	31	1928	-	1934, 36	14	1	24	1933	7	30	2	0	4	+2
	V	62	-1	45	-18	238	1934	5	1929	22	31	60	1934	13	26, 28	4	-1	4	-1
	VI	162	+85	14	-63	326	1930	-	1931	111	18	118	1930	11	6	9	+5	2	-2
	VII	213	+166	0	-47	213	1938	0	1939	109	7	109	1938	0	17, 20	7	+4	0	-3
	VIII	7	-45	72	+20	130	1937	7	1938	7	23	68	1927	25	22	1	-3	6	+2
	IX	661	+411	287	+37	661	1938	80	1929	121	26	205	1936	129	24	13	+1	13	+1
	X	545	+149	193	-203	804	1932	36	1936	156	24	220	1932	54	31	13	-1	11	-3
	XI	429	+102	563	+236	563	1939	114	1928	78	13	180	1936	98	7	14	0	18	+4
	XII	267	+125	87	-55	465	1930	44	1934	116	2	125	1930	35	1	12	-3	4	-5
	Année	2408	+946	1360	-102	2408	1938	965	1928	156	24-X	220	X-1932	129	24-IX	79	-1	71	-9

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
An-lao (Pec de Binh-dinh)	I	195	+ 40	261	+106	261	1939	76	1935	30	14	84	1933	50	14	11	-1	10	-2
	II	0	- 29	24	- 5	67	1937	0	1938	0	8,9	20	1932	17	17	0	-4	5	+1
	III	79	+ 48	0	- 31	180	1933	-	1937	28	31	84	1933	0	3	4	+2	0	-2
	IV	24	- 27	126	+ 75	126	1939	-	1935, 37	19	23	48	1933	26	17	2	-1	8	+5
	V	14	- 75	217	+128	294	1931	6	1933	9	11	70	1931	46	28	2	-5	15	+8
	VI	227	+ 95	182	+ 50	227	1938	38	1933	47	5	67	1936	31	5	10	+3	10	+3
	VII	186	+ 61	0	-125	314	1932	0	1939	58	18	84	1932	0	10 dates	10	+3	0	-7
	VIII	267	+ 91	257	+ 81	344	1933	9	1935	81	25	108	1939	108	21	6	-3	16	+7
	IX	930	+519	780	+369	930	1938	164	1935	258	26	258	1938	151	25	19	+4	15	0
	X	725	+162	431	-132	1395	1932	57	1936	242	19	242	1938	201	25	13	-1	10	-4
	XI	751	+185	1397	+831	1397	1939	250	1933	143	13	204	1930	155	30	22	+6	22	+6
	XII	649	+333	501	+185	888	1930	80	1934	217	2	290	1930	132	1	20	+7	13	0
	Année	4047	+1403	4176	+1532	4176	1939	1301	1935	258	26-IX	290	XII-1930	201	25-X	119	+10	124	+15
Bong-sou (Pec de Binh-dinh)	I	93	+ 7	73	- 13	143	1933	56	1934	14	7	43	1936	25	14	18	+5	16	+3
	II	29	- 22	34	- 17	151	1932	4	1931, 36	23	13	92	1932	15	17	7	+1	7	+1
	III	47	+ 23	7	- 17	102	1933	1	1931, 32	32	31	75	1933	3	18	4	+1	4	+1
	IV	18	- 4	34	+ 12	51	1934	2	1937	15	29	34	1934	21	17	5	+2	4	+1
	V	21	- 49	52	- 18	189	1934	10	1932	8	10	51	1937	16	13	6	-3	10	+1
	VI	155	+ 92	94	+ 31	155	1938	10	1931	65	6	84	1933	80	5	9	+4	6	+1
	VII	252	+146	4	-102	252	1938	4	1931, 39	121	18	121	1938	3	13	14	+5	3	6
	VIII	51	- 35	192	+106	192	1939	8	1935	26	30	121	1939	121	22	8	-1	13	+4
	IX	662	+335	332	+ 5	662	1938	161	1931	190	26	190	1938	125	24	22	+6	17	+1
	X	633	+144	239	-250	1000	1932	16	1936	232	19	277	1931	64	26	20	+2	15	-3
	XI	565	+135	700	+270	919	1937	232	1935	181	14	181	1938	123	30	24	+5	23	+4
	XII	446	+211	201	- 34	446	1935, 38	58	1934	148	2	148	1938	47	16	23	+6	14	-3
	Année	2972	+983	1962	--27	2972	1938	1255	1936	232	19-X	277	X-1931	125	24-IX	160	+ 33	132	+5
Dinh-quang (Pec de Binh-dinh)	I	34	+ 29	32	- 23	150	1933	3	1931	21	23	52	1933	7	6	17	+ 6	12	+1
	II	4	- 19	11	- 12	75	1934	0	1931	2	26	35	1934	5	15	5	0	6	+1
	III	96	+ 77	4	- 15	96	1938	-	1932	56	25	56	1938	2	1,12	9	+ 6	2	-1
	IV	21	- 2	34	+ 8	99	1932	0	1937	11	24	59	1932	8	27	7	+ 3	9	+5
	V	105	- 43	240	+ 52	363	1935	7	1933	30	2	53	1939	53	13	15	+ 4	15	+4
	VI	304	+182	107	- 15	304	1938	36	1931	83	17	94	1937	69	3	16	+ 8	7	-1
	VII	265	+164	42	- 59	265	1938	16	1934	116	7	116	1938	11	5	10	+ 1	9	0
	VIII	71	- 18	30	- 59	213	1933	30	1939	67	25	76	1932	8	23	4	- 4	11	+3
	IX	847	+460	399	+ 12	847	1938	199	1937	290	26	290	1938	98	24	24	+ 7	20	+3
	X	518	+181	153	-184	723	1932	9	1936	110	25	142	1933	69	26	21	+ 5	13	-3
	XI	512	+187	628	+273	628	1939	179	1935	158	13	158	1938	100	29	25	+ 8	24	+7
	XII	419	+278	155	+ 14	419	1938	15	1934	159	10	159	1938	80	1	21	+10	10	-1
	Année	3279	+1476	1795	-8	3279	1938	1382	1934	290	26-IX	290	IX-1938	100	29-XI	174	+54	138	+18
Rivière Verte (Pec de Binh-dinh)	I	133	+ 3	177	+ 47	256	1933	30	1931	17	22	106	1933	39	10	22	+ 6	18	+2
	II	15	- 13	9	- 19	78	1929	1	1931	9	26	40	1933	3	8	5	-2	9	+2
	III	38	+ 21	-	- 17	74	1933	-	1939	22	31	40	1933	-	8	8	+4	0	-4
	IV	28	+ 3	20	- 5	184	1928	0	1934	13	1	45	1932	11	16	5	0	11	+6
	V	95	- 16	171	+ 60	191	1930	4	1933	21	30	49	1930	33	26	16	+3	16	+3
	VI	357	+225	63	- 69	568	1930	11	1935	154	6	154	1938	32	3	15	+6	6	-3
	VII	146	+ 92	9	- 45	146	1938	9	1939	43	8	49	1930	4	2	14	+5	5	-4
	VIII	0	- 43	12	- 31	257	1929	0	1938	0	26	71	1929	3	19	0	-7	9	+2
	IX	904	+660	141	-103	904	1938	55	1929	251	26	251	1938	59	24	22	+4	15	-3
	X	666	+225	132	-309	828	1931	33	1936	200	25	206	1937	38	25	27	+7	15	-5
	XI	1102	+480	766	+144	1236	1937	158	1931	210	14	210	1938	105	27	22	+2	17	-3
	XII	792	+429	343	- 20	792	1938	115	1933	188	3	188	1938	130	1	24	+5	13	-6
	Année	4276	+2066	1843	-307	4276	1938	1389	1934	251	26-IX	251	IX-1938	130	1-XII	180	+33	134	-13

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUFILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Phu-paong (Pec de Binh-dinh)	I	42	- 14	53	- 3	146	1928	26	1931	8	8	87	1928	14	14	17	+8	11	+2
	II	9	- 16	4	- 21	79	1933	0	1931	8	26	79	1933	2	8	3	0	4	+1
	III	38	+ 23	-	- 15	107	1933	-	3 ans	13	24	75	1933	-	-	4	+2	0	-2
	IV	23	- 10	21	- 12	105	1928	-	1937	12	25	53	1928	8	27	3	0	7	+4
	V	118	- 29	254	+107	270	1934	8	1933	48	3	123	1934	57	12	10	+1	15	+6
	VI	141	+ 49	82	- 10	240	1930	5	1931	35	6	123	1937	60	5	14	+8	3	-3
	VII	266	+198	17	- 51	266	1938	12	1927	69	7	72	1928	13	8	12	+8	2	-2
	VIII	-	- 86	27	- 59	219	1931	-	1938	-	-	125	1928	19	22	0	-5	4	-1
	IX	625	+403	286	+ 64	625	1938	114	1936	125	26	125	1938	60	24	16	+4	15	+3
	X	424	- 1	173	-252	943	1929	58	1936	117	19	196	1932	49	26	17	+2	12	-3
	XI	525	+114	719	+308	751	1930	133	1928	107	4	197	1927	111	28	21	+6	19	+4
	XII	354	+159	221	+ 26	718	1930	46	1934	135	2	163	1930	93	1	20	+7	8	-5
	Année	2565	+790	1857	+82	2565	1938	1333	1934	135	2-XII	197	XI-1927	111	28-XI	137	+41	100	+4
Qui-nhon (Pec de Binh-dinh)	I	48	- 4	96	+ 44	476	1917	5	1920	11	8	105	1910	24	14	18	+8	16	+6
	II	3	- 32	16	- 19	203	1910	1	1921	2	25	135	1933	8	9	3	-2	6	+1
	III	34	+ 8	1	- 25	132	1924	-	1937	25	31	66	1924	1	2	6	+3	1	-2
	IV	6	- 19	2	- 23	102	1910	0	3 ans	4	1	97	1910	1	12	4	+1	5	+2
	V	45	- 9	58	+ 4	157	1927	2	1912	36	9	73	1920	20	27	4	-1	7	+2
	VI	77	+ 18	111	+ 52	268	1910	0	1931	42	18	141	1910	55	6	10	+5	8	+3
	VII	265	+200	3	- 62	267	1909	0	1908, 31	97	22	125	1916	2	16	12	+6	4	-2
	VIII	7	- 41	16	- 32	204	1926	0	3 ans	7	24	91	1926	7	25	1	-4	6	+1
	IX	603	+347	313	+ 57	603	1938	47	1927	157	26	269	1920	126	24	17	+2	15	0
	X	618	+176	158	-284	1017	1932	83	1936	179	19	304	1910	69	23	21	+3	12	-6
	XI	525	+105	495	+ 75	1685	1924	103	1928	137	4	309	1924	105	30	20	+2	21	+3
	XII	327	+172	89	- 66	463	1920	18	1924	129	2	129	1920, 38	18	1	22	+6	13	-3
	Année	2558	+921	1358	-279	3081	1924	856	1918	179	19-X	309	XI-1924	126	24-X	138	+29	114	+5
Mue-dinh (Pec de Phu-yen)	I	36	+ 7	27	- 2	51	1934	10	1935, 37	11	23	18	1934	14	10	10	+3	7	0
	II	-	- 6	1	- 5	17	1937	-	1938	-	-	6	1937	1	3	0	-3	1	-2
	III	65	+ 47	1	- 17	65	1938	1	1939	30	31	30	1938	1	10	4	+1	1	-2
	IV	17	- 9	90	+ 64	90	1939	2	1934, 37	12	24	66	1939	6	16	4	0	3	-1
	V	210	- 2	126	- 86	392	1935	109	1936	101	23	120	1935	16	9	8	-4	8	-4
	VI	297	+176	72	- 49	297	1938	60	1935	114	6	114	1938	54	4	12	+4	2	-6
	VII	223	+149	2	- 72	223	1938	2	1939	108	21	108	1938	1	17,18	9	+3	2	-4
	VIII	2	- 67	45	- 24	131	1934	2	1938	2	24	42	1934	19	29	4	-7	12	+4
	IX	560	+296	271	+ 7	560	1938	142	1937	170	26	170	1938	70	28	14	+2	12	0
	X	448	+176	127	-145	545	1933	107	1935	98	19	169	1933	33	23	13	0	11	-2
	XI	616	+231	746	+361	746	1939	174	1933	280	13	280	1938	250	30	15	0	15	0
	XII	339	+198	66	- 75	339	1938	37	1934	128	2	128	1938	39	3	16	+6	4	-6
	Année	2813	+1196	1574	-43	2813	1938	1241	1934	280	13-XI	280	XI-1938	250	30-XI	106	+5	78	-23
Le-yen (Pec de Phu-yen)	I	51	- 16	126	+ 59	137	1931	25	1935	15	12	63	1931	34	10	12	+2	11	+1
	II	2	- 21	2	- 21	76	1933	2	4 ans	2	25	76	1933	2	9	1	-2	1	-2
	III	24	+ 15	0	- 9	37	1933	-	1928, 31	20	31	23	1933	0	5 dates	3	+1	0	-2
	IV	4	- 17	23	+ 2	59	1928	-	1936	4	29	44	1928	15	28	1	-2	3	0
	V	139	+ 59	84	+ 4	329	1934	8	1937	62	23	116	1934	38	26	6	-1	5	-2
	VI	122	+ 85	12	- 25	122	1938	5	1932	44	18	85	1930	8	22	9	+4	3	-2
	VII	89	+ 50	0	- 39	89	1938	0	1939	32	7	57	1936	0	11,17	9	+5	0	-4
	VIII	27	- 38	29	- 36	238	1931	0	1935	22	23	168	1931	10	26	2	-3	5	0
	IX	491	+276	281	+ 66	491	1938	51	1927	205	26	205	1938	58	6	13	0	14	+1
	X	619	+217	88	-314	769	1931	88	1939	154	20	192	1929	20	23	16	-1	13	-4
	XI	583	+214	649	+280	649	1939	106	1928	207	13	207	1938	175	30	20	+3	19	+2
	XII	365	+213	134	- 18	365	1938	35	1934	154	2	154	1938	39	2	17	+4	10	-3
	Année	2516	+1037	1428	-51	2516	1938	1095	1935	207	13-XI	207	XI-1938	175	30-XI	109	+10	84	-15

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Song-cao (Pec de Phu-yen)	I	50	- 27	>154(1)	>+ 77	189	1931	27	1937	15	13	64	1929	42 ?	10?	14	+4	>13(1)	+3
	II	3	- 15	2	- 16	50	1937	-	1929, 36	2	25	47	1933	2	16	2	-2	1	-2
	III	23	+ 11	8	- 4	48	1933	-	3ans	18	31	42	1933	5	17	4	+2	4	+2
	IV	1	- 19	58	+ 38	58	1939	-	1936	1	1	30	1928	26	17	1	-2	5	+2
	V	82	+ 3	105	+ 26	256	1934	15	1928	67	9	67	1938	32	27	5	-3	7	-1
	VI	183	+131	53	+ 1	183	1938	2	1932	67	6	67	1931, 38	37	4	12	+7	4	-1
	VII	129	+ 78	28	- 23	135	1932	5	1934	38	7	59	1932	27	10	10	+4	2	-3
	VIII	56	- 25	14	- 67	256	1931	-	1930	38	24	142	1931	9	24	3	-3	5	-1
	IX	504	+224	371	- 91	504	1938	73	1930	200	26	225	1931	76	6	15	+2	17	+3
	X	618	+190	91	-337	874	1931	91	1939	151	20	227	1929	28	31	23	+4	12	-6
	XI	601	+149	756	+304	952	1930	103	1928	220	13	345	1933	202	30	19	+1	18	0
	XII	362	+175	185	- 2	367	1930	44	1934	178	2	178	1938	42	1	20	+5	11	-4
	Année	2612	+875	>1825	+88	2612	1938	1136	1928	220	13-XI	345	IX-1933	202	30-XI	128	+19	> 99	<-8
Dakjoppau (Pec de Kontum)	I	39	+ 18	4	- 17	45	1933	4	1939	16	17	28	1929	3	6	5	0	2	-3
	II	-	- 12	5	- 7	55	1934	-	4ans	-	-	30	1932	2	15, 16	0	-2	3	+1
	III	125	+102	1	- 22	125	1938	-	4ans	84	25	84	1938	1	1	7	+5	1	-1
	IV	42	- 35	93	+ 16	316	1928	5	1937	28	24	125	1932	43	28	4	-1	9	+1
	V	54	- 94	201	+ 53	413	1935	42	1936	17	18	123	1935	55	26	8	-3	14	+3
	VI	191	+ 33	142	- 16	352	1930	48	1931	39	6	83	1937	71	5	16	+4	8	-1
	VII	318	+192	73	- 53	318	1938	73	1934, 39	69	21	69	1938	16	4	11	-3	10	-1
	VIII	46	- 78	113	- 11	246	1931	20	1935	22	24	65	1934	31	23	5	-6	11	0
	IX	603	+335	236	- 32	603	1938	118	1931	213	26	213	1938	43	24	16	0	17	+1
	X	512	+241	166	-105	624	1931	38	1930	100	24	151	1931	48	15	17	+5	10	-2
	XI	330	+120	465	+255	554	1930	20	1928	145	13	166	1930	105	27	15	+3	16	+1
	XII	240	+145	77	- 18	327	1930	13	1933	109	10	109	1930, 38	44	1	10	+2	4	-1
	Année	2500	+967	1576	+43	2500	1938	948	1936	213	26-IX	213	IX-1938	105	27-XI	114	+4	105	-5
Cheo-ree (Pec de Pleiku)	I	-	- 3	-	- 3	7	1931, 35	-	3ans	-	-	7	1931	-	-	0	-1	0	-1
	II	-	- 9	-	- 9	74	1934	-	5ans	-	-	52	1934	-	-	0	-1	0	-1
	III	31	+ 18	-	- 13	51	1935	-	3ans	23	21	42	1935	-	-	4	+3	0	-1
	IV	35	- 27	108	+ 46	108	1939	15	1931	17	24	59	1939	59	26	4	0	2	-2
	V	94	- 37	120	- 11	256	1935	-	1936	30	27	81	1932	31	20	9	+1	5	-3
	VI	250	+145	47	- 58	250	1938	47	1939	61	17	66	1935	35	1	11	+2	2	-7
	VII	295	+130	92	- 73	295	1938	71	1931	107	7	107	1938	43	8	12	0	4	-8
	VIII	115	- 37	285	+133	285	1939	17	1935	57	23	85	1931	67	30	6	-6	9	-3
	IX	401	+160	183	- 58	401	1938	122	1936	119	26	119	1938	37	29	11	-5	10	-6
	X	322	+ 55	425	+158	529	1931	47	1936	83	11	140	1939	140	15	14	0	15	+1
	XI	189	+ 46	247	+104	247	1939	28	1931	72	13	180	1933	36	30	5	-3	11	+3
	XII	157	+117	36	- 4	157	1938	3	1933	103	2	103	1938	36	1	3	-2	1	-4
	Année	1889	+558	1543	+212	1889	1938	799	1936	119	26-IX	180	XI-1933	140	15-X	79	-12	59	-32
M'Drack (Pec de Darlac)	I	157	+ 3	217	+ 63	311	1933	46	1935	21	11	108	1933	52	10	18	+2	18	+2
	II	8	- 17	9	- 16	71	1933	-	1931, 36	4	22	52	1933	4	9	3	-1	3	-1
	III	52	+ 28	75	+ 51	75	1939	3	3ans	19	31	32	1939	32	16	5	+1	5	+1
	IV	63	+ 11	146	+ 94	146	1939	14	1935	30	22	50	1939	50	10	6	0	10	+4
	V	153	- 28	318	+137	318	1939	131	1933	78	22	92	1932	42	23	10	-3	22	+9
	VI	284	+143	98	- 43	284	1938	65	1935	52	6	52	1938	21	7	11	+1	7	-3
	VII	221	+ 89	119	- 13	221	1938	31	1936	80	8	80	1938	24	13	10	-2	12	0
	VIII	72	- 76	263	+115	263	1939	72	1937, 38	31	23	130	1935	28	23	6	-6	19	+7
	IX	241	- 34	452	+177	452	1939	186	1931	60	18	72	1930	61	22	13	-5	22	+1
	X	671	+110	333	-228	900	1931	176	1930	208	25	226	1932	43	31	24	+3	15	-6
	XI	785	+207	930	+352	1018	1930	380	1936	156	13	320	1935	252	30	22	+2	16	-4
	XII	237	- 23	567	+307	599	1930	87	1933	68	2	217	1939	217	1	19	0	21	+2
	Année	2944	+413	3527	+996	3527	1939	1859	1936	206	25-X	320	XI 1935	252	30-XI	147	-8	170	+15

(1) Observations interrompues du 17 au 31.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Tuy-hoa (Pce de Phu-yen)	I	62	- 11	113	+ 40	113	1939	35	1937	22	12	26	1939	26	13	17	0	19	+2
	II	4	- 23	4	- 23	80	1937	1	1936	2	27	54	1933	3	9	6	+1	8	+3
	III	15	+ 2	23	+ 10	24	1933	3	1937	8	31	16	1933	10	20	5	+1	5	+1
	IV	35	- 37	9	- 63	228	1935	5	1936	18	23	129	1935	3	11,16	6	+1	7(1)	+2
	V	70	- 67	> 142	+ 5	355	1935	8	1937	47	9	92	1935	39 ?	26?	5	-4	> 9	0
	VI	132	+ 86	56	+ 10	132	1938	8	1935	56	6	56	1938	26	21	12	+6	7	+1
	VII	113	+ 73	12	- 28	113	1938	12	1939	37	8	37	1938	7	23	9	+1	3	-5
	VIII	29	- 23	26	- 26	99	1937	2	1935	27	24	27	1938	10	31	2	-5	8	+1
	IX	275	+ 26	186	- 63	383	1933	76	1934	74	26	98	1933	57	28	14	+1	16	+3
	X	728	+301	176	-251	1031	1937	193	1936	172	20	304	1937	60	31	26	+7	14	-5
	XI	645	+182	591	+128	645	1938	200	1933	183	13	183	1938	158	30	23	+1	21	-1
	XII	233	+106	153	+ 26	233	1938	59	1934	113	2	113	1938	64	1	23	+3	19	-1
	Année	2341	+615	> 1491	< 235	2341	1938	1246	1936	183	13-XI	304	X-1937	158	30-XI	148	+13	136	+1
Thach-hoa (Pce de Phu-yen)	I	71	- 38	174	+ 65	191	1933	52	1934	13	14	82	1931	42	10	13	-5	21	+ 3
	II	-	- 24	5	- 19	46	1932	-	1938	-	-	33	1937	4	9	0	-6	2	- 4
	III	22	0	7	- 15	83	1930	2	1931	9	18	54	1930	5	2	6	+1	5	0
	IV	35	- 12	39	- 8	91	1932	10	1937	34	23	41	1935	20	16	2	-3	9	+ 4
	V	69	- 51	61	- 59	280	1935	37	1933	24	10	69	1932	30	10	6	-3	6	- 3
	VI	229	+131	173	+ 75	229	1938	34	1933	84	6	84	1938	59	2	10	+2	8	0
	VII	150	+ 86	17	- 47	150	1932	17	1939	70	21	70	1938	13	8	9	+2	3	- 4
	VIII	76	+ 1	36	- 41	193	1929	7	1935	35	24	61	1936	13	31	7	-1	10	+ 2
	IX	343	+128	183	- 32	392	1933	115	1935	103	26	103	1938	68	28	12	-3	16	+ 1
	X	700	+224	155	-321	1025	1937	75	1936	211	20	211	1938	51	31	23	+2	10	-11
	XI	1134	+526	1109	+501	1134	1938	173	1933	333	14	370	1939	370	5	21	0	22	+ 1
	XII	379	+115	286	+ 22	721	1930	59	1933	190	2	190	1938	146	1	23	+3	18	- 2
	Année	3208	+1084	2245	+121	3208	1938	1585	1934	333	14-XI	370	XI-1939	370	5-XI	152	-11	130	-13
Hone-cobé (Pce de Khanh-hoa)	I	4	- 16	10	- 10	111	1929	0	1934	4	11	34	1929	5	13	1	- 2	3	0
	II	-	- 12	0	- 12	52	1934	-	3 ans	-	-	52	1934	0	3	0	-1	0	-1
	III	0	- 8	4	- 4	38	1929	-	1937	0	7-48,31	13	1933	4	16	0	-2	1	-1
	IV	-	- 33	25	- 8	78	1928	-	1930, 38	-	-	32	1935	8	30	0	-4	5	+1
	V	34	- 62	79	- 17	309	1935	23	1929	14	9	109	1932	19	27	4	-3	7	0
	VI	170	+112	38	- 20	170	1938	5	1935	76	6	76	1938	31	1	12	+7	2	-3
	VII	290	+241	12	- 37	290	1938	9	1933	67	17	67	1938	6	9	10	+4	3	-3
	VIII	-	- 59	16	- 43	153	1929	-	1932, 38	-	-	74	1928	7	22	0	-4	6	+2
	IX	74	- 76	108	- 42	394	1928	20	1927	11	22	75	1928	21	17	16	+4	18	+6
	X	424	+123	53	-246	726	1927	31	1930	76	25	271	1927	22	4	13	0	10	-3
	XI	287	+ 37	601	+351	601	1939	65	1928	46	14	164	1930	148	30	10	+1	14	+5
	XII	67	- 28	109	+ 14	467	1930	0	1927	24	2	188	1930	87	1	6	-1	8	+1
	Année	1350	+219	1057	- 74	1409	1929	859	1936	76	6-VI 25-X	271	X-1927	148	30-XI	72	-1	77	+4
Ninh-hoa (Pce de Khanh-hoa)	I	6	- 31	57	+ 20	57	1932, 39	6	1938	4	12	35	1935	28	10	2	-3	5	0
	II	0	- 14	0	- 14	40	1937	0	1938, 39	0	9 dates	19	1937	0	21	0	-2	0	-2
	III	0	- 7	2	- 5	30	1930	-	1932	0	21, 31	15	1931	2	19	0	-1	1	0
	IV	0	- 26	22	- 4	60	1931	0	1930, 38	0	22, 26	56	1932	9	20	0	-2	4	+2
	V	113	+ 4	80	- 29	290	1935	23	1931	45	7	100	1935	23	21	7	0	8	+1
	VI	134	+ 66	15	- 53	134	1938	8	1932	75	7	75	1938	9	26	7	+2	3	-2
	VII	143	+ 50	0	- 93	204	1937	0	1939	65	15	67	1937	0	4 dates	5	-1	0	-6
	VIII	3	- 65	69	+ 1	197	1936	-	1930	3	26	73	1936	33	24	1	-5	4	-2
	IX	108	- 37	176	+ 31	269	1929	93	1932	48	13	54	1937	35	23	7	-3	9	-1
	X	840	+527	97	-216	840	1938	6	1930	216	25	216	1938	45	9	15	+2	8	-5
	XI	733	+274	626	+167	841	1930	129	1931	227	13	251	1931	132	29	9	-2	14	+3
	XII	62	- 78	103	- 37	542	1930	27	1937	27	9	117	1931	70	1	5	-1	4	-2
	Année	2142	+663	1247	- 232	2142	1938	1021	1932	227	13-XI	251	XI-1931	132	29-XI	58	-16	60	-1

(1) Observations interrompues du 17 au 25.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Nha-trang (Pec de Khanh-hoa)	I	25	- 34	76	+ 17	372	1908	3	1920	10	23	153	1917	18	9	8	-1	11	+2
	II	—	- 22	5	- 17	224	1920	—	1938	—	—	197	1920	4	9	0	-4	3	-1
	III	5	- 37	27	- 15	305	1922	—	1937	4	14	177	1923	14	20	3	-1	6	+2
	IV	1	- 24	65	+ 40	94	1928	0	3 ans	1	10	58	1928	53	10	1	-3	4	0
	V	51	- 13	62	- 2	279	1932	0	1922	45	9	206	1932	27	9	4	-4	7	-1
	VI	178	+ 128	30	- 20	178	1938	1	1913	59	6	59	1938	17	7	11	+4	7	0
	VII	42	- 2	34	- 10	126	1932	5	1918	15	18	45	1913	25	24	10	+2	5	-3
	VIII	10	- 39	69	+ 20	128	1933	1	1935	9	24	44	1924	35	26	3	-4	13	+3
	IX	198	+ 25	268	+ 95	348	1912	4	1927	77	24	135	1920	54	5	12	-2	17	+6
	X	734	+ 387	153	- 194	902	1924	50	1936	251	25	251	1938	66	16	20	+2	16	-2
	XI	684	+ 281	701	+ 298	1061	1917	58	1909	226	14	258	1935	137	30	22	+5	16	-1
	XII	90	- 94	148	- 36	880	1920	1	1924	38	27	248	1907	73	1	19	+5	11	-3
	Année	2018	+ 556	1638	+ 176	2245	1917	739	1918	251	25-X	258	XI-1935	137	30-X	113	-1	116	+2
Suoi-giao (Pec de Khanh-hoa)	I	11	- 46	164	+ 107	164	1939	—	1920	11	17	78	1917	78	10	1	-6	8	+1
	II	—	- 25	—	- 25	179	1920	—	6 ans	—	—	154	1920	—	—	0	-3	0	-3
	III	13	- 31	15	- 29	272	1923	—	4 ans	8	31	135	1923	8	17	2	-1	2	-1
	IV	21	- 16	169	+ 132	169	1939	—	1919	15	22	68	1910	57	10	2	-1	7	+4
	V	95	- 15	80	- 30	236	1915	15	1922	23	9	122	1932	37	9	6	-2	5	-3
	VI	176	+ 96	74	- 6	195	1926	27	1931	53	6	69	1935	21	20	6	-2	7	-1
	VII	77	+ 1	52	- 24	252	1912	18	1918	32	22	60	1912	20	8	7	-1	5	-3
	VIII	7	- 65	39	- 33	348	1926	—	1935	7	14	50	1936	22	26	1	-7	6	-2
	IX	203	- 25	200	- 28	472	1922	57	1918	38	24	117	1920	58	22	11	-4	17	+2
	X	1054	+ 656	115	- 283	1054	1938	48	1936	500	25	500	1938	36	2	17	+1	9	-7
	XI	486	+ 84	808	+ 406	1167	1917	54	1911	135	4	211	1917	167	29	17	+2	15	0
	XII	80	- 116	121	- 75	618	1920	0	1924	18	14	199	1930	86	1	10	-1	4	-7
	Année	2223	- 498	1837	+ 112	2836	1922	1009	1918	500	25-X	500	X-1938	167	29-XI	80	-25	85	-20
Ba-ngoi (Pec de Khanh-hoa)	I	17	- 15	71	+ 39	97	1936	—	1932, 37	7	23	40	1939	40	10	4	+1	6	+3
	II	—	- 4	—	- 4	25	1928	—	7 ans	—	—	14	1930	—	—	0	-1	0	-1
	III	7	+ 2	3	- 2	34	1936	—	5 ans	7	31	22	1936	3	19	1	0	1	0
	IV	135	+ 102	31	- 2	135	1938	—	1936	124	10	124	1938	16	29	3	+1	2	0
	V	30	- 67	56	- 41	323	1932	22	1929	17	9	263	1932	25	9	6	-2	5	-3
	VI	274	+ 209	34	- 31	274	1938	0	1935	127	6	127	1938	33	17	9	+4	1	-4
	VII	52	+ 23	—	- 29	101	1937	—	1939	24	22	54	1937	—	—	4	0	0	-1
	VIII	15	- 37	32	- 20	107	1929	0	1935	15	31	40	1934	9	31	1	-3	6	+2
	IX	236	+ 107	154	+ 25	236	1938	44	1927	75	24	84	1936	59	30	6	-2	7	-1
	X	559	+ 275	161	- 123	559	1938	39	1930	185	25	185	1938	101	2	14	+2	8	-4
	XI	185	- 102	959	+ 672	959	1939	41	1933	102	4	202	1930	188	29	15	+5	12	+2
	XII	59	- 43	87	- 15	448	1930	6	1933	30	14	165	1930	79	1	10	+4	2	-1
	Année	1569	+ 450	1588	+ 469	1588	1939	670	1931	185	25-X	263	V-1932	188	29-XI	73	+9	50	-14
Phan-rang (S C.) (Pec de Phan-rang)	I	0	- 6	8	+ 2	19	1936	—	1934, 35	0	16,23	14	1933, 36	4	10	0	-1	3	+2
	II	4	+ 3	—	- 1	4	1938	—	1936, 39	4	8	4	1938	—	—	1	0	0	-1
	III	—	- 2	10	+ 8	10	1939	—	5 ans	—	—	8	1939	8	19	0	0	2	+2
	IV	7	- 2	14	+ 5	14	1933, 39	—	1936	5	22	14	1933	7	18	3	+1	3	+1
	V	48	- 19	112	+ 45	112	1939	11	1937	30	30	46	1939	46	9	4	-3	8	+1
	VI	157	+ 98	42	- 17	157	1938	4	1935	129	6	129	1938	14	26	7	+1	6	0
	VII	77	+ 53	13	- 11	77	1938	1	1935	20	23	24	1937	5	8,18	10	+5	4	-1
	VIII	13	- 36	37	- 12	148	1934	13	1938	12	22	25	1934, 37	11	31	2	-6	8	0
	IX	253	+ 114	181	+ 42	253	1938	26	1936	118	24	118	1938	64	5	9	-2	17	+6
	X	271	+ 85	22	- 164	400	1933	21	1936	79	25	174	1933	10	8	15	+3	8	-4
	XI	104	- 76	594	+ 414	594	1939	27	1933	53	26	150	1939	150	5	9	-1	18	+8
	XII	44	- 21	271	+ 206	271	1939	—	1933	26	14	150	1939	150	1	4	+1	2	-1
	Année	978	+ 191	1304	+ 517	1304	1939	522	1936	129	6-VI	174	X-1933	150	5 XI 1-XII	64	-2	79	+13

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Padaran (Pec de Phan-rang)	I	0	-11	1	-10	89	1908	-	4ans	0	4 dates	51	1908	1	10	0	-2	1	-1
	II	8	+5	-	-3	33	1920	-	9ans	-	21	28	1920	-	-	1	0	0	-1
	III	-	-13	3	-10	212	1922	-	6ans	-	-	86	1922	3	18	0	-2	1	-1
	IV	0	-22	4	-18	93	1925	-	1917,20	0	19	88	1925	2	10	0	-2	3	+1
	V	91	+2	65	-24	337	1932	1	1912	44	9	104	1909	35	14	7	-1	7	-1
	VI	171	+107	36	-28	182	1920	1	1918,35	132	6	132	1938	26	4	9	+3	4	-2
	VII	34	+17	44	-7	152	1916	3	1924,31	23	18	89	1919	33	17	7	-1	5	-3
	VIII	1	-29	34	+4	101	1934	0	1918,32	1	2	60	1929	19	31	1	-4	8	+3
	IX	60	+45	33	-72	280	1912	3	1918	24	5	114	1912	10	29	10	0	9	-1
	X	194	+39	8	-147	360	1910	12	1930	50	19	125	1932	5	26	16	+4	3	-9
	XI	70	+76	252	+106	518	1907	1	1911	41	26	150	1930	74	5	7	-3	17	+7
	XII	2	-66	178	+110	327	1930	-	1924	1	14	132	1939	132	1	6	0	2	-4
	Année	631	-126	658	-99	1186	1907	409	1925	132	6-VI	150	XI-1930	132	1-XII	64	-8	60	-12
Cana (Pec de Phan-rang)	I	7	(1)	35	+28	35	1939	-	1934	•	•	25	1939	25	9	1		4	+3
	II	0	-	-	0	3	1937	-	1935,39	•	•	2	1934,37	-	-	0		0	0
	III	-	-1	4	+3	4	1939	-	5ans	-	-	3	1939	3	18	0	-1	2	+1
	IV	4	-20	5	-19	69	1934	4	1938	3	9	66	1934	3	29	2	0	2	0
	V	119 ⁽¹⁾	-	175	+56	175	1939	42	1936	•	•	91	1937	47	3	10(1)		14	+4
	VI	77	-	29	-48	219	1933	28	1934	•	•	66	1933	13	2	10		8	-2
	VII	59	-	85	+26	85	1939	25	1933	•	•	36	1939	36	17	10		9	-1
	VIII	56	-	27	-29	136	1934	19	1935	•	•	45	1934	6	17	0		8	0
	IX	113	+4	90	-27	178	1937	65	1934	40	4	82	1936	30	23	15	+6	7	-2
	X	218	+62	28	-128	294	1933	28	1939	76	24	107	1933	11	9	17	+7	9	-1
	XI	105	-71	528	+352	528	1939	35	1933	46	13	147	1939	147	29	12	+3	15	+6
	XII	29	-54	271	+188	271	1939	0	1933	22	14	265	1939	265	1	5	+2	3	0
	Année			1277	+402							265	XII-1939	265	1-XII			81	+8
Phan-ri (Pec de Binh-thuan)	I	-	-2	0	-2	14	1936	-	8ans	-	-	6	1927,36	0	2,9	0	-1	0	-1
	II	3	+3	-	0	3	1938	-	9ans	3	21	3	1938	-	-	1	+1	0	0
	III	-	0	1	+1	1	3ans	-	7ans	-	-	1	3ans	1	18	0	0	1	+1
	IV	4	-18	1	-21	92	1936	0	1929	4	11	54	1936	1	20	0	-1	1	-1
	V	102	-19	163	+42	407	1932	24	1933	46	17	376	1932	36	3	10	0	13	+3
	VI	179	+101	92	+14	179	1938	19	1927	107	6	107	1938	37	13	8	0	8	0
	VII	21	-61	50	-32	216	1932	21	1938	8	18	71	1937	18	16	6	-6	12	0
	VIII	24	-43	30	-37	144	1937	17	1932,35	22	27	44	1937	8	19	3	-6	6	-3
	IX	189	+74	51	-64	254	1929	51	1939	54	24	120	1929	20	5	9	-3	11	-1
	X	148	-10	123	-35	354	1932	22	1934	26	19	163	1937	24	5,16	16	+5	10	-1
	XI	24	-48	271	+199	271	1939	0	1931,34	24	26	124	1939	124	29	1	-3	8	+4
	XII	-	-25	73	+48	144	1930	-	3ans	-	-	78	1930	38	2	0	-2	2	0
	Année	694	-48	855	+113	1148	1932	455	1927	107	6-VI	376	V-1932	124	29-XI	55	-16	72	+1
Phan-thiet (Pec de Binh-thuan)	I	0	-1	0	-1	15	1929	-	9ans	0	16	5	1929	0	9,10,12	0	-1	0	-1
	II	5	+4	0	-1	14	1929	-	10ans	5	21	5	1929,38	0	26	1	0	0	-1
	III	0	0	0	0	3	1936	-	7ans	0	13,23	3	1936	0	18,20	0	0	0	0
	IV	24	-6	23	-7	142	1928	-	3ans	22	10	58	1928	22	18	3	0	2	-1
	V	26	-142	299	+131	341	1934	26	1938	8	5	178	1932	99	15	9	-4	19	+6
	VI	316	+138	191	+13	318	1928	52	1931	84	3	132	1928	70	20	15	+3	12	0
	VII	159	-57	179	-37	421	1932	93	1934	75	2	89	1932	45	11	12	-5	24	+7
	VIII	32	-139	182	+11	277	1925	32	1938	13	15	98	1925	37	31	9	-5	18	+4
	IX	73	-108	181	0	273	1932	42	1927	29	5	162	1926	55	14	14	0	20	+6
	X	286	+99	225	+38	385	1926	35	1928	54	30	126	1932	47	12	19	+8	14	+3
	XI	25	-30	258	+203	258	1939	-	3ans	24	13	126	1930	123	29	2	-2	13	+9
	XII	2	-13	44	+29	54	1934	-	1926,27	2	11	34	1936	34	1	1	-1	2	0
	Année	948	-255	1582	+379	1582	1939	892	1929	84	3-VI	178	V-1932	123	29-XI	85	-7	124	+32

(1) Observations interrompues en Janvier, Février et de Mai à Août 1938. On a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Lugi (Pce de Binh-thuan)	I	0	-1	1	0	6	1935	-	6ans	0	16	6	1935	1	10	0	0	1	+1
	II	43	+40	-	-3	43	1938	-	11ans	43	21	43	1938	-	-	1	+1	0	0
	III	0	-2	-	-2	18	1928	-	7ans	0	23	48	1928	-	-	0	0	0	0
	IV	31	-9	9	-31	159	1928	0	1927	24	22	56	1928, 32	7	17	2	0	2	0
	V	82	-116	298	+100	325	1935	30	1933	46	17	127	1932	47	1	11	+1	15	+5
	VI	189	-45	220	-14	390	1933	89	1930	38	13	120	1933	53	20	14	+3	9	-2
	VII	210	-104	236	-78	588	1935	102	1933	39	18	109	1930	51	23	18	+3	10	-5
	VIII	139	-73	221	+9	380	1930	5	1932	22	31	142	1930	36	21	12	-1	16	+3
	IX	240	-13	63	-190	522	1931	63	1939	44	24	139	1931	17	18	18	+6	10	-2
	X	274	+63	197	-24	555	1931	53	1930	48	17	213	1931	65	10	19	+10	8	-1
	XI	24	-44	346	+278	346	1939	-	1928, 31	12	25	63	1930, 39	63	30	2	-1	11	+8
	XII	3	-12	26	+11	64	1929	-	1931, 33	2	24	46	1929	26	1	2	0	1	-1
	Année	1235	-326	1617	+56	2013	1931	1032	1933	48	17-X	213	X-1931	65	10-X	99	+22	83	+6
Kontum (Pce de Kontum)	I	0	-3	-	-3	58	1936	-	18ans	0	6,23	40	1936	-	-	0	0	0	0
	II	10	+2	-	-8	40	1934	-	12ans	10	20	28	1934	-	-	1	0	0	-1
	III	113	+74	112	+73	113	1938	-	1919	66	29	78	1939	78	28	6	+3	7	+4
	IV	133	+23	206	+96	272	1928	14	1936	39	26	92	1918	69	21	8	+1	11	+1
	V	238	+34	236	+32	429	1923	66	1926	69	4	114	1923	57	16	17	+2	22	+7
	VI	251	-5	309	+53	416	1917	80	1920	27	7	130	1939	130	5	25	+6	17	-2
	VII	329	-20	194	-155	541	1920	191	1939	52	8	113	1926	50	16	27	+3	23	-1
	VIII	258	-84	369	+27	635	1931	130	1935	80	13	101	1931	34	23	18	-5	24	+1
	IX	482	+152	421	+91	494	1917	115	1924	151	26	151	1938	86	28	24	+3	24	+3
	X	290	+137	62	-91	379	1929	5	1925	84	1	170	1931	18	27	18	+8	12	+2
	XI	33	-30	122	+59	287	1927	-	1928	9	4	88	1930	24	2	7	+1	16	+10
	XII	58	+46	0	-12	72	1920	-	11ans	51	10	51	1938	0	11	2	+1	0	-1
	Année	2195	+326	2031	+162	2693	1917	1514	1918	151	26-IX	170	X-1931	130	5-VI	153	+23	156	+26
Dakto (Pce de Kentup)	I	-	-1	-	-1	5	1928	-	5ans	-	-	5	1928	-	-	0	-1	0	-1
	II	-	-7	-	-7	35	1936	-	4ans	-	-	34	1936	-	-	0	-1	0	-1
	III	96	+51	78	+33	96	1938	1	1936	76	9	76	1938	30	28	6	+2	6	+2
	IV	92	-3	109	+14	299	1928	0	1934	31	25	82	1932	34	18	6	-1	6	-1
	V	136	-63	313	+114	338	1931	67	1932	26	27	66	1939	66	26	17	+3	20	+6
	VI	453	+198	235	-20	453	1938	73	1935	77	1	88	1936	57	5	23	+4	21	+2
	VII	318	+49	245	-54	407	1932	222	1937	83	7	86	1932	37	16	20	-3	23	0
	VIII	158	-101	492	+233	548	1931	0	1934	36	25	97	1937	92	2	12	-9	25	+1
	IX	682	+335	364	+17	682	1938	102	1931	211	26	211	1938	100	28	23	+2	28	+7
	X	288	+111	46	-131	478	1931	13	1930	59	2	188	1931	18	10	19	+8	12	+1
	XI	60	+6	93	+39	165	1930	2	1935	19	12	90	1930	20	14	4	-1	12	+7
	XII	48	+32	-	-16	52	1930	-	3ans	40	9	40	1938	-	-	3	+1	0	-2
	Année	2361	+607	1975	+221	2361	1938	1531	1936	211	26-IX	211	IX-1938	100	28-IX	133	+4	153	+24
Pleiku (Pce de Pleiku)	I	0	0	0	0	0	1936, 38	-	5ans	0	6,7	0	1936, 38	-	-	0	0	0	0
	II	7	-17	-	-24	120	1934	-	1935, 39	7	16	61	1934	-	-	1	0	0	-1
	III	40	+12	61	+33	61	1939	0	1936	21	10	25	1933	24	22	7	+3	6	+2
	IV	83	+26	100	+43	100	1939	15	1934	22	9	43	1937	36	23	9	+3	8	+2
	V	295	-59	340	+76	561	1934	35	1933	45	25	75	1934	49	28	18	0	24	+6
	VI	414	-16	417	-13	688	1936	155	1935	102	25	145	1936	115	20	27	+5	23	+1
	VII	468	-139	765	+158	940	1933	361	1934	102	8	102	1938	84	15	28	+1	29	+2
	VIII	187	-327	815	+301	815	1939	187	1932	25	30	159	1939	159	23	25	+1	27	+3
	IX	605	+84	500	-21	729	1933	365	1937	138	27	138	1938	95	29	27	+3	25	+1
	X	596	+364	67	-165	596	1938	67	1939	140	1	140	1938	14	6	22	+8	15	+1
	XI	60	+8	87	+35	87	1939	10	1936	27	14	72	1933	15	2	9	+1	22	+14
	XII	59	+47	2	-10	59	1938	-	1933, 34	42	10	42	1938	1	1	5	+4	3	+2
	Année	2724	-17	3154	+413	3154	1939	2086	1935	140	1-X	159	VIII-1939	159	23-VIII	178	+29	182	+33

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Yapuoh (Pec de Pleiku)	I	—	— 2	—	— 2	11	1928	—	9 ans	—		9	1936	—		0	0	0	0
	II	15	+ 4	—	— 11	56	1934	—	7 ans	7	20	40	1936	—		3	+ 2	0	— 1
	III	56	+ 43	25	+ 12	56	1938	—	4 ans	24	10	24	1938	12	23	4	+ 2	3	+ 1
	IV	46	— 32	71	+ 7	273	1928	29	1933	33	25	73	1930	44	26	3	— 4	4	— 3
	V	275	+ 42	170	— 63	412	1930	76	1933	72	3	91	1930	44	28	15	0	11	— 4
	VI	531	+ 141	158	— 232	597	1928	92	1935	76	25	128	1936	48	4	23	+ 2	7	— 14
	VII	604	+ 106	880	+ 170	1083	1935	501	1934	168	8	179	1929	81	21	16	— 10	28	+ 2
	VIII	321	— 291	1430	+ 818	1430	1939	112	1932	42	11	237	1939	237	17	18	— 6	27	+ 3
	IX	507	— 15	582	+ 60	867	1928	238	1931	127	26	127	1938	93	3	20	— 3	22	— 1
	X	516	+ 290	124	— 102	638	1931	37	1930	115	1	156	1935	26	21	17	+ 5	13	+ 1
	XI	45	— 10	115	+ 60	184	1933	—	1928	20	12	160	1933	25	22	5	0	12	+ 7
	XII	41	+ 36	—	— 5	41	1938	—	7 ans	32	10	32	1938	—		2	+ 1	0	— 1
	Année	2957	+ 100	3555	+ 698	3555	1939	2375	1930	168	8-VII	237	VIII-1939	237	17-VIII	126	— 11	127	— 10
Fa-yong (Pec de Darlac)	I	6	— 9	34	+ 19	38	1933	—	1929	2	22	20	1933	10	10	8	+ 3	8	+ 3
	II	1	— 7	0	— 8	74	1934	—	1929, 35	1	20	42	1934	0	3	1	0	0	— 1
	III	158	+ 124	92	+ 58	158	1938	—	1929	72	21	72	1938	59	11	10	+ 7	3	0
	IV	66	— 15	88	+ 7	186	1933	13	1937	50	19	52	1929	27	19	5	— 2	11	+ 4
	V	237	+ 27	319	+ 109	319	1939	71	1933	39	15	77	1928	75	17	17	0	20	+ 3
	VI	335	+ 129	116	— 90	393	1930	96	1931	65	2	74	1929	35	8	18	+ 3	9	— 6
	VII	215	— 27	186	— 56	442	1935	147	1934	86	7	98	1928	38	7	18	— 3	19	— 2
	VIII	124	— 87	423	+ 212	423	1939	112	1932	39	24	78	1930	68	18	19	0	23	+ 4
	IX	190	— 90	231	— 49	532	1935	179	1933	36	25	82	1935	29	28	20	— 1	26	+ 5
	X	663	+ 359	124	— 180	663	1938	3	1930	83	8	232	1937	38	4	24	+ 8	14	— 2
	XI	290	+ 116	344	+ 170	382	1930	22	1928	83	12	141	1930	83	30	16	+ 3	16	+ 3
	XII	176	+ 110	94	+ 28	238	1930	4	1935	88	2	104	1930	70	1	18	+ 8	10	0
	Année	2461	+ 630	2051	+ 220	2461	1938	1527	1936	88	2-XII	232	X-1937	83	30-XI	174	+ 26	159	+ 11
Baunéhuot (S. C.) (Pec de Darlac)	I	0	— 2	4	+ 2	5	1930	—	1927	0	5 dates	3	1928, 33	2	11	0	— 2	3	+ 1
	II	0	— 1	—	— 1	5	1934	—	5 ans	0	20	3	1934	—		0	— 1	0	— 1
	III	92	+ 65	47	+ 20	92	1938	—	1928	52	25	52	1938	21	12	10	+ 7	4	+ 1
	IV	58	— 69	197	+ 70	408	1928	12	1930	25	23	112	1933	44	2	9	+ 2	7	0
	V	194	— 94	577	+ 289	577	1939	124	1936	42	27	96	1931	85	3	17	— 1	20	+ 2
	VI	298	+ 20	344	+ 63	411	1927	150	1931	40	29	76	1927	66	20	22	+ 3	14	— 5
	VII	208	— 87	210	— 85	453	1935	200	1931	58	8	82	1933	32	9	26	+ 3	19	— 4
	VIII	168	— 96	515	+ 251	515	1939	104	1935	48	26	87	1934	66	18	15	— 6	22	+ 1
	IX	332	+ 3	208	— 121	460	1934	208	1939	36	26	73	1934	28	6,14	27	+ 5	18	— 4
	X	395	+ 186	55	— 154	448	1933	0	1930	69	13	189	1937	17	23	23	+ 10	6	— 7
	XI	196	+ 105	136	+ 45	198	1930	0	1928	107	13	142	1930	53	29	7	+ 1	8	+ 2
	XII	119	+ 96	36	+ 13	119	1938	0	1937	75	2	75	1938	24	1	5	+ 2	2	— 1
	Année	2060	+ 126	2326	+ 392	2326	1939	1533	1936	107	13-XI	189	X-1937	85	3-V	161	+ 23	123	— 15
Bou-jang-drom (Pec de Darlac)	I	—	— 1	2	+ 1	2	1939	—	3 ans	—		2	1939	2	10	0	0	1	+ 1
	II	—	— 3	—	— 3	12	1937	—	3 ans	—		12	1937	—		0	— 1	0	— 1
	III	81	+ 58	45	+ 22	81	1938	0	1934	45	24	45	1938	12	23	8	+ 5	5	+ 2
	IV	89	— 19	151	+ 43	151	1939	63	1936	24	18	72	1939	72	3	8	+ 1	8	+ 1
	V	243	— 27	393	+ 123	393	1939	226	1934	78	30	112	1939	112	15	21	+ 2	23	+ 4
	VI	289	+ 69	114	— 106	289	1938	144	1939	82	11	82	1938	62	14	20	+ 3	15	— 2
	VII	306	+ 93	122	— 91	321	1937	113	1934	62	8	96	1937	36	8	17	— 2	22	+ 3
	VIII	184	— 70	378	+ 124	378	1939	136	1935	67	23	97	1938	51	18	14	— 6	23	+ 3
	IX	267	— 13	171	— 109	488	1934	171	1939	28	6	82	1934	38	28	25	+ 4	17	— 4
	X	339	+ 164	96	— 79	339	1938	58	1935	110	25	116	1937	33	31	22	+ 9	12	— 1
	XI	125	+ 49	85	+ 9	125	1938	49	1936	52	13	52	1938	23	29	9	+ 2	10	+ 3
	XII	77	+ 52	38	+ 13	77	1938	—	1937	54	2	54	1938	35	1	8	+ 5	4	+ 1
	Année	2000	+ 352	1595	— 53	2000	1938	1274	1936	110	25-X	116	X-1937	112	15-V	152	+ 22	140	+ 10

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Dalat (Ville de Dalat)	I	—	— 9	21	+ 12	40	1928	—	3 ans	—		21	1939	21	16	0	— 2	1	— 1
	II	2	— 24	21	— 5	93	1910	—	1926	1	19.20	74	1910	20	2	2	— 2	2	— 2
	III	48	— 4	81	+ 29	119	1918	1	1928	15	29	68	1939	68	31	8	+ 2	3	— 3
	IV	143	— 23	90	— 76	360	1928	64	1930	33	29	88	1928	22	22	12	— 1	9	— 4
	V	94	— 128	180	— 42	520	1932	48	1933	27	11	307	1932	29	4	8	— 10	19	+ 1
	VI	382	+ 190	136	— 56	382	1938	87	1929	87	6	87	1938	37	3	16	— 3	12	— 7
	VII	88	— 157	135	— 110	425	1930	88	1938	23	13	76	1929	21	18	7	— 16	18	— 5
	VIII	43	— 165	322	+ 114	422	1931	43	1938	11	24	53	1925	51	31	11	— 11	18	— 4
	IX	206	— 103	160	— 149	526	1926	126	1911	22	11.18.25	95	1924	46	1	21	— 3	13	— 11
	X	381	+ 122	276	+ 17	524	1931	25	1911	58	15	92	1924	41	15	22	+ 3	17	— 2
	XI	78	— 26	168	+ 64	210	1922	0	1928	28	26	78	1939	78	8	9	— 1	9	— 1
	XII	3	— 25	— ? (1)	— 28	126	1930	—	1937	1	19.17.20	56	1925	— ?		3	— 2	0? (1)	— 5
	Année	1468	— 352	> 1590	— 230	2431	1932	1019	1911	87	6-VI	307	V-1932	78	8-XI	119	— 46	> 121	— 44
Petit Lang-bian (Pec du Haut-Donnai)	I	0	— 13	14	+ 1	52	1937	0	3 ans	0	4 dates	32	1937	6	3	0	— 3	7	+ 1
	II	0	— 18	0	— 18	91	1934	—	1935	0	20	52	1934	0	2.17	0	— 3	0	— 3
	III	25	— 3	12	— 16	103	1934	1	1932	11	24	40	1934	9	10	5	+ 1	4	0
	IV	68	— 52	184	+ 61	184	1939	68	1938	35	7	59	1936	58	19	12	+ 1	18	+ 7
	V	204	— 37	209	— 32	575	1932	62	1933	48	30	311	1932	38	3	20	— 2	22	0
	VI	304	+ 75	118	— 111	364	1934	60	1931	77	6	77	1938	37	12	19	— 2	22	+ 1
	VII	232	+ 22	118	— 92	282	1932	118	1939	60	22	60	1938	21	23	19	— 6	26	+ 1
	VIII	163	— 39	235	+ 33	292	1934	101	1935	52	24	72	1934	46	31	14	— 8	22	0
	IX	173	— 94	199	— 68	400	1936	169	1934	38	24	59	1931	39	17	25	— 1	24	— 2
	X	482	+ 135	314	— 33	482	1938	28	1930	57	15	88	1933	35	4	24	+ 2	24	+ 2
	XI	131	— 2	326	+ 193	326	1939	14	1931	48	26	100	1939	100	29	13	— 2	21	+ 6
	XII	14	— 15	97	+ 68	186	1930	3	1937	6	3	54	1939	54	2	6	+ 1	2	— 3
	Année	1796	— 41	1826	— 11	2060	1932	1611	1933	77	6-VI	311	V-1932	160	29-XI	157	— 22	192	+ 13
Arbre-broyé (Pec du Haut-Donnai)	I	—	— 16	17	+ 1	44	1933	—	1934, 38	—		25	1936	8	10	0	— 2	4	+ 2
	II	—	— 8	—	— 8	41	1934	—	4 ans	—		12	1934	—		0	— 2	0	— 2
	III	0	— 14	15	+ 1	73	1934	—	1937	—	4 dates	26	1934	8	20	0	— 1	4	+ 3
	IV	80	— 14	153	+ 59	174	1932	13	1937	19	7	62	1936	30	18	12	+ 4	11	+ 3
	V	190	— 58	256	+ 8	430	1932	75	1933	34	3	274	1932	24	20	21	+ 4	20	+ 3
	VI	326	+ 116	100	— 110	326	1938	100	1939	48	6	57	1932	21	12	19	+ 3	14	— 2
	VII	155	— 34	106	— 83	385	1932	106	1939	23	15	49	1931	30	17	19	0	20	+ 1
	VIII	115	— 46	118	— 43	293	1933	93	1937	32	19	55	1934	19	23	13	— 4	24	+ 7
	IX	197	— 56	175	— 78	398	1932	110	1934	39	25	80	1932	20	17	19	— 3	23	+ 1
	X	463	+ 161	241	— 61	481	1931	191	1936	65	15	107	1933	47	15	22	+ 4	20	+ 2
	XI	95	— 64	359	+ 200	359	1939	18	1931	21	25	76	1939	76	29	10	— 3	18	+ 5
	XII	1	— 33	69	+ 35	70	1934	0	1933	1	11	39	1932	37	1	1	— 2	2	— 1
	Année	1622	— 66	1609	— 79	2368	1932	1298	1937	65	15-X	274	V-1932	76	29-XI	136	— 2	160	+ 22
Diom (Pec du Haut-Donnai)	I	0	— 18	20	+ 2	63	1933	—	1934	0	4 dates	24	1936	15	3	0	— 3	3	0
	II	11	+ 2	0	— 9	62	1934	0	4 ans	11	21	29	1934	0	25,26	1	— 1	0	— 2
	III	28	+ 15	14	+ 1	45	1934	0	3 ans	22	24	22	1938	11	21	3	0	3	0
	IV	119	+ 30	69	— 20	182	1932	33	1937	59	8	68	1934	14	27	11	+ 2	17	+ 8
	V	340	+ 56	254	— 30	509	1932	93	1933	60	4	377	1932	59	31	28	+ 8	23	+ 3
	VI	258	+ 42	285	+ 69	373	1934	120	1931	66	6	90	1937	49	13	19	+ 1	19	+ 1
	VII	116	— 32	37	— 111	289	1932	37	1939	30	20	56	1932	7	7	15	— 3	14	— 4
	VIII	111	— 16	116	— 11	227	1934	64	1930	32	21	65	1934	31	31	13	— 4	17	0
	IX	284	+ 9	204	— 71	446	1932	154	1934	57	25	132	1932	42	23	22	0	19	— 3
	X	493	+ 168	329	+ 4	493	1938	74	1930	90	15	93	1933	82	15	24	+ 3	24	+ 3
	XI	135	— 60	494	+ 299	494	1939	25	1931	30	26	152	1930	139	29	12	— 1	16	+ 3
	XII	20	— 53	113	+ 40	279	1930	4	1933	8	11	75	1939	75	1	7	0	3	— 4
	Année	1915	+ 143	1935	+ 163	2276	1932	1437	1936	90	15-X	377	V-1932	139	29-XI	155	+ 2	158	+ 5

(1) Observations interrompues du 1er au 7.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Lang-banh (Pec du Haut-Donnai)	I	—	— 7	8	+ 1	24	1936	—	1934, 38	—		13	1931	5	9	0	— 3	2	— 1
	II	1	— 30	0	— 31	153	1928	—	1935	1	21	70	1928	0	8,11	1	— 2	0	— 3
	III	42	+ 13	35	+ 6	91	1937	0	1929	24	19	54	1937	18	18	5	+ 1	2	— 2
	IV	102	+ 5	52	+ 45	152	1928	25	1935	18	7	81	1933	33	23	17	+ 7	3	— 7
	V	213	+ 14	294	+ 95	294	1939	111	1933	34	14	167	1932	104	2	24	+ 5	10	— 9
	VI	312	+ 149	122	— 41	312	1938	83	1931	57	6	57	1938	45	4	19	+ 2	10	— 7
	VII	146	— 93	303	+ 64	363	1935	146	1934, 38	30	12	68	1935	32	15	13	— 10	18	— 5
	VIII	77	— 77	109	— 45	275	1931	77	1938	20	28	53	1932	23	17	12	— 9	14	— 7
	IX	188	— 110	351	+ 53	587	1931	150	1937	70	28	127	1931	44	17	17	— 7	26	+ 2
	X	595	+ 279	265	— 51	595	1938	107	1930	146	5	146	1938	37	13	20	0	18	— 2
	XI	123	+ 27	229	+ 133	229	1939	2	1928	41	26	78	1939	78	29	11	+ 1	14	+ 4
	XII	—	— 35	81	+ 46	119	1930	—	1938	—		57	1939	57	1	0	— 4	2	— 2
	Année	1799	+ 135	1849	+ 185	2091	1932	1359	1930	146	5-X	167	V-1932	104	2-V	139	— 19	119	— 39
Djiring (Pec du Haut-Donnai)	I	0	— 26	37	+ 11	93	1909	0	1934, 38	0	24	28	1907	18	18	0	— 4	8	+ 4
	II	5	— 34	17	— 22	110	1932	0	1931	5	21	47	1908	12	28	1	— 3	5	+ 1
	III	87	+ 11	57	— 19	399	1910	0	1908	31	18	66	1934	17	14	8	+ 2	8	+ 2
	IV	174	+ 37	39	— 98	301	1928	39	1939	50	7	58	1933	13	20	17	+ 5	8	— 4
	V	238	+ 7	211	— 20	379	1932	129	1934	67	14	173	1932	42	6	24	+ 5	20	+ 1
	VI	382	+ 169	158	— 55	382	1938	73	1931	80	6	80	1938	25	20	25	+ 5	20	0
	VII	150	— 159	251	— 58	586	1928	76	1908	29	14	108	1928	32	15	19	— 4	26	+ 3
	VIII	221	— 26	324	+ 77	515	1907	53	1909	74	2	90	1908	49	31	21	— 1	24	+ 2
	IX	328	— 17	266	— 79	687	1909	171	1907	68	22	95	1909	35	1	25	+ 1	24	0
	X	357	+ 89	171	— 97	585	1909	43	1930	61	16	112	1932	28	13	22	+ 3	21	+ 2
	XI	207	+ 109	208	+ 110	266	1909	18	1928	40	26	104	1930	80	29	14	+ 4	16	+ 6
	XII	29	— 23	35	— 17	157	1909	2	1911, 37	15	17	85	1935	13	2	9	+ 2	4	— 3
	Année	2178	+ 137	1774	— 267	2808	1909	1549	1908	80	6-VI	173	V-1932	80	29-XI	185	+ 15	184	+ 14
Djirampur (Pec du Haut-Donnai)	I	3	— 26	63	+ 34	63	1939	3	1938	2	15	37	1939	37	16	2	— 1	9	+ 6
	II	3	— 16	45	+ 26	45	1939	—	1936	2	2	22	1939	22	21	2	— 1	4	+ 1
	III	139	+ 73	43	— 23	139	1934, 38	9	1933	34	9	37	1934	25	31	14	+ 9	4	— 1
	IV	169	+ 35	133	— 1	169	1938	89	1934	35	24	38	1937, 39	38	20	14	+ 4	12	+ 2
	V	164	+ 36	308	+ 108	308	1939	126	1937	26	17	104	1939	104	3	21	+ 4	24	+ 7
	VI	183	+ 29	159	+ 5	207	1933	86	1935	60	6	60	1938	31	20	16	+ 2	16	+ 2
	VII	161	— 154	284	— 31	605	1935	161	1938	40	18	63	1935	40	11	20	— 2	28	+ 6
	VIII	107	— 148	336	+ 81	336	1939	107	1938	56	17	76	1936	36	31	14	— 8	21	— 1
	IX	270	— 81	410	+ 59	541	1935	246	1937	34	26	63	1935	52	7	23	0	26	+ 3
	X	323	+ 81	250	+ 8	323	1938	114	1936	43	17	53	1937	41	17	21	+ 3	23	+ 5
	XI	110	+ 1	220	+ 111	220	1939	62	1936	37	26	79	1939	79	29	13	+ 4	17	+ 8
	XII	17	— 38	56	+ 1	118	1933	—	1937	11	17	48	1933	28	12	6	+ 1	5	0
	Année	1649	— 280	2207	+ 378	2307	1939	1649	1938	60	6-VI	104	V-1939	104	3-V	166	+ 15	189	+ 38
Biao (Daklonponi) (Pec du Haut-Donnai)	I	10	— 49	96	+ 37	96	1939	10	1938	7	16	55	1936	29	18	3	— 3	9	+ 3
	II	22	— 35	123	+ 66	123	1939	22	1933, 38	17	21	40	1939	40	1	3	— 3	8	+ 2
	III	228	+ 100	106	— 22	228	1938	50	1933	38	30	43	1939	43	17	16	+ 5	10	— 1
	IV	132	— 50	218	+ 36	288	1933	127	1936	36	29	89	1933	66	13	13	+ 1	13	+ 1
	V	245	— 2	448	+ 201	448	1939	135	1933	65	25	73	1939	73	2	24	+ 2	24	+ 2
	VI	346	+ 59	184	— 103	377	1933	184	1939	97	6	97	1936, 38	45	20	23	+ 2	18	— 3
	VII	388	— 136	423	— 101	930	1935	338	1934	65	18	181	1935	57	6	21	— 2	25	— 1
	VIII	142	— 251	507	+ 114	507	1939	142	1938	40	4	93	1933	62	31	18	— 6	21	— 3
	IX	438	— 15	291	— 162	606	1935	291	1939	75	14	75	1938	49	1	26	0	23	— 3
	X	408	+ 102	326	+ 20	472	1932	219	1934	67	27	78	1932	42	4	23	+ 1	19	— 3
	XI	225	+ 75	84	— 66	225	1938	82	1934	46	5	57	1936	29	18	14	0	11	— 3
	XII	20	— 70	57	— 33	236	1933	19	1937	6	3,18	65	1933	21	12	8	— 1	6	— 3
	Année	2604	— 272	2863	— 13	3272	1935	2604	1938	97	6-VI	181	VII-1935	73	2-V	195	— 4	187	— 12

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
Binh-loe (Pcs de Bien-hoa)	I	—	- 19	34	+ 15	64	1932	—	1935, 38	—	—	56	1932	31	19	0	--2	2	0
	II	7	- 13	1	- 19	135	1932	—	1933	7	21	115	1932	1	2	1	0	1	0
	III	157	+120	45	+ 8	157	1938	—	1933	49	29	49	1938	24	18	9	+5	5	+1
	IV	62	- 17	103	+ 24	130	1935	37	1932	29	12	64	1935	30	27	7	-1	11	+3
	V	401	+171	406	+176	406	1939	55	1933	94	1	94	1938	48	2	20	+1	21	+2
	VI	366	+ 94	363	+ 91	366	1938	123	1932	116	6	116	1938	82	19	17	-2	18	-1
	VII	261	-135	358	- 38	808	1935	137	1934	51	18	123	1932	60	8	23	-2	21	-4
	VIII	350	+ 36	421	+107	460	1929	129	1935	68	31	101	1929	52	18	16	-5	19	-2
	IX	336	- 32	348	- 20	492	1934	268	1937	58	4	95	1934	49	22	20	-3	23	0
	X	329	+ 22	173	-134	463	1931	173	1939	108	15	108	1938	64	9	21	+1	18	-2
	XI	73	- 41	291	+177	291	1939	26	1931	17	28	81	1939	81	9	12	+2	18	+8
	XII	70	+ 20	14	- 36	142	1930	3	1937	23	4	64	1930	7	1,2	5	0	2	-3
	Année	2412	+206	2557	+351	2557	1939	1179	1933	116	6-VI	123	VII-1932	82	19-VI	151	--6	159	+2
Xuan-loe (Pcs de Bien-hoa)	I	—	- 4	15	+ 11	15	1939	—	5 ans	—	—	13	1937	9	19	0	-1	5	+4
	II	—	- 5	—	- 5	21	1934, 36	—	6 ans	—	—	21	1936	—	—	0	-1	0	-1
	III	11	+ 4	—	- 7	30	1936	—	4 ans	8	31	30	1936	—	—	2	+1	0	+1
	IV	86	- 3	138	+ 49	196	1933	20	1935	37	25	92	1933	24	24	5	0	9	+1
	V	152	- 93	390	+145	413	1936	116	1932	24	3	73	1936	40	26	12	-1	14	+1
	VI	212	- 54	263	- 3	435	1936	152	1931	34	27	82	1933	42	2	13	0	10	-3
	VII	274	-158	291	-141	1094	1935	146	1934	42	5	121	1935	27	11	11	-7	21	+3
	VIII	121	-133	654	+400	654	1939	58	1935	24	28	114	1939	114	22	9	-3	19	+7
	IX	355	+ 14	368	+ 27	548	1932	138	1931	45	26	148	1932	64	18	17	+1	18	+2
	X	200	+ 23	153	+ 70	500	1932	37	1935	28	11	172	1932	32	17	12	+1	9	+2
	XI	99	+ 9	260	+170	260	1939	21	1933	54	4	61	1935	35	29	3	-3	16	+10
	XII	31 ⁽¹⁾	—	—	- 31	88	1932	—	1937, 39	•	•	36	1935	—	—	2	-3	0	-2
	Année	1541	—	2532	+545	2532	1939	1361	1931	—	—	172	X-1932	114	22-VIII	86	—	121	+22
Trang-bom (Pcs de Bien-hoa)	I	—	- 5	7	+ 2	16	1937	—	1935, 38	—	—	7	1939	7	19	0	-1	1	0
	II	4	- 10	—	- 14	38	1936	—	1939	4	22	34	1936	—	—	1	-1	0	-2
	III	27	+ 7	21	+ 1	39	1934	1	1935	15	14	21	1934	11	1	3	0	2	-1
	IV	39	- 33	100	+ 28	100	1939	39	1938	25	29	56	1936	30	6	4	-3	12	+5
	V	416	+ 96	326	+ 6	416	1938	191	1937	56	14	105	1936	50	29	21	+1	19	-1
	VI	414	+141	325	+ 52	414	1938	206	1936	70	3	88	1939	88	3	17	0	18	+1
	VII	366	- 32	257	-141	790	1935	160	1934	70	18	169	1935	40	10, 24	16	-6	19	-3
	VIII	239	- 85	456	+132	456	1939	192	1935	89	31	89	1938	83	18	13	-6	21	+2
	IX	353	- 62	356	- 59	567	1934	290	1937	49	13	100	1935	45	22	20	-3	23	0
	X	485	+219	110	-156	485	1938	110	1939	87	6	87	1938	29	9	19	+2	15	-2
	XI	138	+ 10	250	+122	250	1939	7	1933	37	4,16	46	1937	42	30	8	-3	20	+9
	XII	14	- 10	3	- 21	97	1935	1	1937	9	12	30	1936	3	2	3	0	1	-2
	Année	2495	+236	2241	- 48	2818	1936	1922	1937	89	31-VIII	169	VII-1935	88	3-VI	125	-20	151	+6
An-loe (Pcs de Bien hoa)	I	0	- 12	—	- 12	78	1917	—	8 ans	0	16	46	1917	—	—	0	-1	0	-1
	II	11	+ 4	—	- 7	36	1928	—	10 ans	10	22	20	1916	—	—	2	+1	0	-1
	III	91	+ 60	—	- 31	96	1925	—	4 ans	42	13	59	1936	—	—	5	+3	0	-2
	IV	67	+ 8	112	+ 37	186	1936	3	1917	18	26	172	1936	39	27	6	0	5	-1
	V	287	+ 66	393	+172	393	1939	79	1910	60	11	108	1929	61	3	16	+2	22	+8
	VI	360	+ 60	432	+132	432	1939	164	1934	59	11	108	1939	108	2	18	0	18	0
	VII	377	- 3	362	- 18	1076	1935	127	1934	54	18	158	1935	51	8	17	-5	19	-3
	VIII	195	-144	592	+253	592	1939	104	1932	43	30	95	1924	79	20	12	-8	19	-1
	IX	466	+ 79	419	+ 32	539	1935	210	1924	96	6	101	1915, 33	75	12	17	-4	20	-1
	X	324	+ 44	186	- 94	672	1933	165	1935	54	6	100	1936	51	6	18	+1	12	-5
	XI	17	-102	247	+128	309	1921	6	1931	10	1	110	1933	42	9	2	-6	18	+10
	XII	11	- 33	15	- 29	141	1920	—	1932, 35	11	16	59	1933	13	14	1	-3	2	-2
	Année	2206	+11	2758	+563	2758	1939	1739	1919	96	6-IX	172	IV-1936	108	2-VI	114	-20	135	+1

(1) Observations interrompues en Décembre. On a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Ben-nom (Cay-gao) (Pes de Bien-hoa)	I	2	-12	-	-14	50	1936	-	4 ans	2	16	43	1936	-	1	-1	0	-2	
	II	15	-2	19	+2	43	1936	-	1931, 33	15	21	34	1935, 36	19	21	1	0	1	0
	III	55	+28	31	+4	72	1929	-	1933	26	13	33	1930	14	28	7	+4	3	0
	IV	66	-31	110	+13	224	1928	21	1930	24	28	79	1933	56	27	4	-4	13	+5
	V	208	-55	561	+298	561	1939	105	1933	25	13	149	1929	60	24	16	0	21	+5
	VI	291	+14	435	+158	435	1939	141	1937	48	7	129	1939	129	19	17	0	18	+1
	VII	241	-115	280	-76	726	1935	151	1934	65	22	154	1935	44	7	18	-4	19	-3
	VIII	184	-148	478	+146	560	1931	142	1932	50	30	116	1934	67	27	19	-2	21	0
	IX	253	-136	330	-79	619	1935	220	1930	50	25	148	1935	55	27	25	+4	19	-2
	X	213	-42	116	-139	542	1931	116	3 ans	40	20	104	1931	30	8	23	+6	13	-4
	XI	53	-47	211	+111	211	1939	17	1936	20	4	78	1929	45	18	13	+4	20	+11
	XII	45	+3	15	-27	167	1930	-	1937	19	14	61	1931	12	1	6	+1	3	-2
	Année	1626	-563	2586	+397	2804	1935	1626	1938	65	22-VII	154	VII-1935	129	19-VI	150	+8	151	+9
Gia-ray (Pes de Bien-hoa)	I	-	-13	19	+6	49	1937	-	4 ans	-	-	27	1920	19	18	0	-2	1	-1
	II	12	+2	1	-9	50	1932	-	5 ans	6	21, 22	42	1932	1	2	2	+1	1	0
	III	41	+27	8	-6	58	1921	-	1920, 32	29	14	57	1921	5	18	2	0	2	0
	IV	84	+18	52	-14	133	1934	36	1922	34	22	93	1931	18	27	8	+2	7	+1
	V	270	-2	428	+156	475	1935	102	1922	41	3	107	1939	107	3	18	+1	25	+8
	VI	332	+38	312	+18	414	1936	195	1922	70	6	113	1920	65	19	23	+4	16	-3
	VII	372	+6	280	-86	753	1935	185	1922	57	17	115	1935	49	4	20	-3	21	-2
	VIII	283	-22	442	+137	442	1939	179	1935	66	14	109	1933	73	20	16	-3	20	+1
	IX	250	-157	431	+24	533	1933	201	1937	36	13	132	1939	132	18	19	-4	22	-1
	X	399	+129	195	-75	562	1931	120	1930	124	6	124	1938	41	23	22	+4	17	-1
	XI	42	-74	245	+129	245	1939	13	1936	24	13	73	1921	59	5	4	-5	13	+4
	XII	23	-21	8	-36	204	1920	2	1937	18	3	81	1920	8	1	3	-3	1	-5
	Année	2108	-69	2421	+244	2628	1935	1700	1922	124	6-X	132	IX-1939	132	18-IX	137	-8	146	+1
Bien-hoa (Pes de Bien-hoa)	I	0	-8	-	-8	130	1917	-	19 ans	0	16	38	1917	-	0	-1	0	-1	
	II	3	-2	-	-5	48	1936	-	18 ans	3	22	36	1936	-	1	+1	0	0	
	III	4	-13	14	-3	87	1910	-	9 ans	4	14	73	1922	7	19, 20	1	-1	2	0
	IV	29	-17	39	-7	247	1928	-	3 ans	10	12	103	1928	19	23	6	+2	3	-1
	V	93	+47	109	+63	356	1913	18	1933	18	18	102	1915	41	5	15	+4	13	+2
	VI	80	-162	127	-115	498	1919	80	1938	28	12	183	1937	47	3	7	-6	9	-4
	VII	106	-168	55	-219	554	1909	55	1939	19	10	98	1920	10	5, 9	10	5	7	-8
	VIII	59	-211	100	-170	504	1908	59	1938	29	30	123	1915	20	31	5	-8	9	-4
	IX	154	-144	111	-187	634	1916	73	1930	21	7	105	1937	22	6	16	+2	10	-4
	X	120	81	25	-176	516	1910	20	1935	40	20	131	1916	12	4	13	+3	3	-7
	XI	24	-62	13	-73	402	1917	-	1928	10	28	124	1924	10	2	4	-1	2	-3
	XII	-	-28	7	-21	166	1915	-	12 ans	-	-	102	1915	7	2	0	-2	1	-1
	Année	672	-849	600	-921	2676	1917	600	1939	40	20-X	183	VI-1937	47	3-VI	78	-12	59	-31
Tue-trung (Pes de Bien-hoa)	I	8	-2	1	-9	31	1933	-	1931, 34	6	17	18	1933	1	9	2	0	1	-1
	II	4	-9	37	+24	37	1939	-	1931, 37	4	21	37	1939	37	21	1	0	1	0
	III	117	+63	38	-16	130	1931	-	1933	47	13	83	1934	19	18	8	+5	4	+1
	IV	20	-86	96	-10	230	1929	20	1938	13	9	66	1937	43	27	4	-3	7	0
	V	400	+110	512	+222	512	1939	118	1933	72	13	112	1936	49	5	22	+4	24	+6
	VI	407	+70	271	-66	533	1929	210	1930	120	6	120	1938	59	19	16	-3	21	+2
	VII	448	-68	395	-121	1146	1929	193	1934	69	2	147	1935	57	9	21	-2	17	+6
	VIII	126	-277	456	+53	1000	1937	126	1938	46	4	160	1937	57	26	9	12	23	+2
	IX	277	-189	451	-15	788	1937	246	1930	69	26	112	1935	59	29	18	-4	19	-3
	X	440	+103	192	-145	595	1937	192	1939	72	21	120	1937	74	15	24	+5	11	-8
	XI	164	+31	233	+100	285	1937	17	1928	57	12	65	1939	65	18	7	-3	19	+9
	XII	41	+2	15	-24	136	1930	-	1933	41	3	41	1938	15	2	1	-3	1	-3
	Année	2452	-252	2697	-7	4184	1937	1932	1933	120	6-VI	160	VIII-1937	74	15-X	133	-16	148	-1

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Courtenay (Pcs de Baria)	I	1	-	11	+ 9	11	1939	-	8 ans	1	16	5	1937	3	16	1	0	5	+4
	II	2	- 1	-	- 3	16	1930	-	6 ans	2	21	2	1938	-	-	1	0	0	-1
	III	2	- 3	6	+ 1	37	1936	-	8 ans	2	14	28	1936	5	10	1	0	2	+1
	IV	127	+ 65	120	+ 58	158	1927	-	1933	53	25	53	1938	37	17	6	+ 2	6	+2
	V	181	- 86	431	+164	504	1934	69	1933	42	4	114	1936	93	4	18	- 3	25	+4
	VI	295	- 57	333	- 19	520	1927	212	1929	47	6	94	1937	70	3	17	- 4	20	-1
	VII	235	-233	423	- 45	882	1935	189	1931	58	18	101	1936	48	2	12	-12	30	+6
	VIII	244	- 70	622	+308	622	1939	23	1932	42	12	84	1939	84	25	14	- 6	26	+6
	IX	584	+173	185	-226	584	1938	185	1939	146	12	146	1938	26	19	22	- 3	18	-7
	X	309	+ 51	232	- 26	513	1931	100	1935	76	5	114	1936	50	14	18	0	15	-3
	XI	64	- 24	288	+200	288	1939	5	1938	12	29	72	1939	72	22	13	+ 4	18	+9
	XII	38	0	36	- 2	129	1930	-	1931	25	3	25	1938	12	5	6	0	5	-1
	Année	2082	-186	2687	+419	2687	1939	1907	1933	146	12-IX	146	IX-1938	93	4-V	129	-22	170	+19
Cap St-Jacques (Pcs de Baria)	J	0	- 3	2	- 1	17	1917	-	7 ans	0	16. 27	14	1918	1	10	0	-1	4	+3
	II	1	0	-	- 1	20	1909	-	18 ans	1	18	17	1909	-	-	1	+1	0	0
	III	0	- 3	0	- 3	41	1916	-	14 ans	0	9	41	1910	0	18.20.28	0	0	0	0
	IV	109	+ 79	50	+ 20	158	1928	0	5 ans	53	11	79	1918	50	18	7	+4	1	-2
	V	186	- 15	279	+ 78	381	1930	2	1933	34	21	141	1915	59	15	17	+2	24	+9
	VI	289	+ 95	137	- 57	404	1929	64	1908	60	22	110	1919	21	13	21	+3	22	+4
	VII	167	- 52	102	-117	439	1919	75	1908	36	15	142	1921	21	17	18	-3	20	-1
	VIII	159	+ 9	76	- 74	233	1926	36	1932	44	11	90	1933	19	31	17	-2	18	-1
	IX	290	+100	188	- 2	406	1912	30	1907	45	8	102	1912	31	17	22	+4	17	-1
	X	181	- 19	111	- 89	447	1926	24	1914	36	25	150	1926	39	21	22	+6	18	+2
	XI	3	- 43	222	+146	283	1917	-	1911	10	29	157	1909	113	9	7	-1	13	+5
	XII	1	- 23	12	- 12	122	1920	0	1911	1	12	64	1920	6	4	1	-3	4	0
	Année	1416	+125	1179	-112	1877	1917	701	1907	60	22-VI	157	XI-1909	113	9-XI	133	+10	141	+18
Comay (Pcs de Baria)	I	0	0	0	0	3	1936	-	8 ans	0	13. 16	2	1936	0	9.26	0	0	0	0
	II	14	+12	-	- 2	14	1938	-	10 ans	14	18	14	1938	-	-	1	+1	0	0
	III	21	+18	-	- 3	21	1938	-	6 ans	16	23	16	1938	-	-	2	+2	0	0
	IV	104	+68	43	+ 7	104	1938	-	3 ans	58	29	58	1938	16	27	3	0	4	+1
	V	146	-83	296	+ 67	393	1934	37	1933	40	22	102	1935	48	25	11	-3	22	+8
	VI	290	- 4	320	+ 26	376	1928	180	1934	95	5	111	1936	72	20	13	-4	13	-4
	VII	197	-89	132	-154	530	1932	132	1939	71	18	172	1935	30	1	13	-6	11	-8
	VIII	187	-44	242	- 19	353	1928	98	1935	25	13.30.31	83	1937	64	20	17	+1	12	-4
	IX	338	+96	248	+ 6	338	1938	73	1927	51	25	88	1928	46	23	18	+1	11	-6
	X	242	+11	168	- 60	359	1931	100	1934	52	15	120	1932	32	14	17	+4	12	-1
	XI	30	-30	182	+122	182	1939	-	1928	11	8	66	1939	66	9	4	-1	9	+1
	XII	0	-17	-	- 17	71	1929, 30	-	3 ans	0	4 dates	55	1930	-	-	0	-2	0	-2
	Année	1569	-59	1601	-27	1953	1928	1361	1934	95	5-VI	172	VII-1935	72	20-VI	99	-7	94	-12
Juan-son (Pcs de Baria)	I	3	+ 2	-	- 1	5	1937	-	6 ans	2	17	5	1937	-	-	2	+2	0	0
	II	21	+ 18	-	- 3	21	1938	-	6 ans	19	18	19	1938	-	-	2	+2	0	0
	III	5	+ 5	-	0	5	1938	-	8 ans	3	24	3	1938	-	-	2	+2	0	0
	IV	13	- 25	58	+ 20	105	1935	-	1931, 33	8	9	67	1932	42	18	3	0	4	+1
	V	199	- 58	437	+180	437	1939	-	1931	79	19	157	1932	37	30	14	+2	20	+8
	VI	276	- 85	221	-140	525	1933	110	1934	34	12	100	1936	30	20	19	+2	13	-4
	VII	320	-148	172	-296	830	1935	172	1939	44	19	150	1935	34	14	19	-1	17	-3
	VIII	333	-109	272	-170	749	1934	229	1932	55	4	148	1933	49	20	17	-3	17	-3
	IX	376	- 1	255	-122	666	1934	142	1936	38	5	85	1930	51	17	22	+2	18	-2
	X	207	-102	111	-198	652	1931	111	1939	30	6	105	1936	42	16	21	+6	9	-6
	XI	40	- 80	269	+149	269	1939	40	1938	25	9	117	1930	68	5	3	-4	13	+6
	XII	-	- 42	12	- 30	137	1930	-	3 ans	-	-	103	1929	8	1	0	-2	2	0
	Année	1793	-625	1807	-611	3023	1930	1793	1938	79	19-V	157	V-1932	68	5-XI	124	+8	113	-3

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Binh-hà (Pec de Baria)	I	—	— 4	7	+ 3	34	1927	—	1934, 38	—	—	34	1927	5	14	0	—1	2	+1	
	II	5	+ 4	—	— 1	5	1928, 38	—	7 ans	3	21	3	1930, 38	—	—	2	+1	0	—1	
	III	2	+ 0	5	+ 3	13	1928	—	7 ans	2	24	13	1928	5	18	1	+1	1	+1	
	IV	8	— 21	145	+116	84	1928	0	1926, 31	8	10	76	1939	76	29	1	—2	5	+2	
	V	132	—160	398	+106	635	1929	95	1933	30	14	175	1929	83	3	12	—4	21	+5	
	VI	213	—146	344	+ 15	545	1927	213	1934, 38	35	18	158	1937	47	5	19	0	17	—2	
	VII	357	— 19	335	— 41	647	1935	161	1926	76	18	142	1933	51	8	13	—8	23	+2	
	VIII	343	+ 17	376	+ 50	497	1928	155	1932	105	3	105	1938	68	19	15	—5	20	0	
	IX	330	+ 23	273	— 34	596	1935	99	1926	65	25	91	1935	50	6	18	—1	18	—1	
	X	234	+ 24	286	+ 76	466	1931	83	1935	51	13	89	1931	70	15	14	—1	11	—4	
	XI	65	— 17	251	+169	251	1939	8	1928	35	8	60	1939	60	9	5	—2	14	+7	
	XII	9	— 19	31	+ 3	88	1930	0	1933, 37	6	31	46	1934	7	23	2	—1	6	+3	
	Année	1698	—318	2451	+435	2451	1939	1188	1926	105	3-VIII	175	V-1929	83	3-V	102	—23	138	+13	
Baria (S.P.Ad.) (Pec de Baria)	I	—	— 2	0	— 2	16	1917	—	13 ans	—	—	12	1918	0	9	0	—1	0	—1	
	II	33	+ 31	—	— 2	33	1938	—	18 ans	33	18	33	1938	—	—	1	+1	0	0	
	III	8	+ 2	4	— 2	76	1923	—	15 ans	6	23	76	1923	4	18	2	+1	1	0	
	IV	72	+ 55	11	— 6	95	1928	—	3 ans	42	25	42	1938	6	16	4	+2	2	0	
	V	154	— 38	523	+334	523	1939	59	1933	36	24	61	1921	72	9	12	0	22	+10	
	VI	439	+144	332	+ 37	439	1938	101	1934	60	27	184	1937	129	20	20	+4	14	—2	
	VII	416	+135	158	—123	508	1935	97	1931	110	18	175	1921	28	17	17	0	16	—1	
	VIII	583	+335	261	+ 13	721	1928	11	1932	87	28	125	1928	60	22	16	0	14	—2	
	IX	794	+533	204	— 57	794	1938	60	1932	96	24	96	1938	48	17	24	+8	12	—4	
	X	293	+ 61	105	—127	577	1937	16	1930	46	20	104	1922	46	14	17	+5	7	—5	
	XI	38	— 34	64	— 8	229	1914	—	1933, 36	26	8	122	1914	18	9	3	—2	9	+4	
	XII	4	— 22	4	— 22	130	1915	—	5 ans	4	27	73	1925	4	18	1	—2	1	—2	
	Année	2834	+1200	1666	+32	2834	1938	593	1931	110	18-VII	184	VI-1937	129	20-V	117	+16	98	—3	
Phuoc-hoi (Pec de Baria)	I	—	— 1	—	— 1	9	1936	—	9 ans	—	—	9	1936	—	—	0	0	0	0	
	II	—	— 0	—	— 0	0	1928	—	10 ans	—	—	0	1928	—	—	0	0	0	0	
	III	—	— 1	0	— 1	16	1928	—	9 ans	—	—	16	1928	—	—	0	0	0	0	
	IV	59	+ 21	0	— 38	164	1928	—	1933	59	25	59	1934, 38	0	18, 26	1	0	0	—1	
	V	91	—165	271	+ 15	608	1934	37	1933	35	2	81	1936	79	1	3	—5	6	—2	
	VI	400	+103	165	—132	550	1937	165	1939	98	25	99	1937	71	19	14	+4	5	—5	
	VII	293	+ 83	159	—177	876	1935	114	1927	76	17	103	1935	100	17	6	—5	4	—7	
	VIII	303	+ 47	120	— 96	374	1936	70	1930	81	22	81	1938	30	20	10	+1	8	—1	
	IX	384	+ 52	135	—197	699	1933	58	1927	105	25	109	1934	26	15	8	—3	11	0	
	X	178	— 35	278	+ 65	641	1933	30	1930	88	20	100	1933	80	7	5	—2	12	+5	
	XI	0	— 50	264	+214	264	1939	—	1928	0	25, 27	84	1939	84	9	0	—2	8	+6	
	XII	—	— 20	0	— 20	78	1934	—	5 ans	—	—	46	1929	0	1,2,3	0	—1	0	—1	
	Année	1708	— 52	1392	+ 368	2701	1935	907	1927	105	25-IX	109	IX-1934	100	17-VII	47	—13	54	—6	
Tan-loi (1) (Pec de Bien-hoa)	I	1	— 12	6	— 7	30	1937	—	1934, 35	1	16	30	1937	6	9	1	—1	1	—1	
	II	—	— 3	1	— 2	14	1933	—	3 ans	—	—	12	1933	1	19	0	—1	1	0	
	III	8	+ 1	5	— 2	38	1934	—	4 ans	5	30	28	1934	3	20	2	+1	2	+1	
	IV	47	— 12	59	— 2	106	1932	6	1936	31	6	54	1932	•	•	4	—1	5	—1	
	V	199	+ 47	152	— 8	254	1934	50	1935	38	18	105	1936	•	•	15	+ 2	13	—3	
	VI	237	— 10	229	— 8	355	1933	186	1932	•	•	112	1933	48	6	12	—1	9	—3	
	VII	231	+ 64	140	+ 101	423	1932	140	1939	32	18	113	1931	39	13	15	—1	7	—9	
	VIII	294	+ 51	266	+ 36	304	1931	46	1935	40	11	68	1934	40	22	17	+ 1	14	—2	
	IX	344	+ 189	173	—107	502	1931	134	1937	84	21	105	1931	38	13	21	+ 4	14	—3	
	X	16	— 66	82	— 107	185	1933	16	1938	9	5	67	1933	•	•	3	—4	7	—3	
	XI	16	— 3	19	— 3	60	1931	—	1937	14	4	24	1931	•	•	2	0	2	—3	
	Année					1913	1932	1019	1935			119	IX-1939							

(1) Observations interrompues en Juin 1938, en Avril, Mai, Novembre et Décembre 1939, On a donné les totaux moyens de la période d'observations

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Phu-rieng (Pec de Bien-hoa)	I	6	-14	40	+20	73	1936	-	3 ans	6	17	37	1939	37	3	1	0	2	+1
	II	32	+24	9	+1	32	1938	-	3 ans	32	1	32	1938	5	2	1	0	2	+1
	III	88	+55	32	+1	88	1938	-	1933	35	26	47	1937	30	20	8	+5	2	-1
	IV	106	-3	159	+50	258	1931	16	1936	37	15	108	1931	56	16	15	+8	8	+1
	V	267	-61	381	+53	542	1934	134	1933	46	31	118	1934	72	29	26	+8	19	+1
	VI	326	+12	418	+104	454	1933	237	1937	58	26	128	1939	128	14	24	+5	25	+6
	VII	419	-20	324	-115	838	1935	166	1934	73	15	117	1935	75	9	26	+3	23	0
	VIII	214	-149	452	+89	577	1937	52	1932	33	15	113	1934	51	20,21	22	+1	22	+1
	IX	413	-81	484	-10	633	1933	339	1937	45	12	83	1931	59	28	27	+1	26	0
	X	527	+202	271	-54	534	1931	141	1936	149	6	149	1938	43	28	24	+6	18	0
	XI	241	+107	173	+39	241	1938	2	1931	71	3	83	1933	49	29	12	+3	15	+6
	XII	48	+4	1	-43	109	1932	1	1939	19	15	60	1932	1	2	8	+4	1	-3
	Année	2687	+76	2744	+133	3047	1935	2122	1936	149	6-X	149	X-1938	128	14-VI	194	+44	163	+13
Non-quan (Pec de Thudaumot)	I	13	+3	-	-10	67	1937	-	13 ans	12	31	66	1937	-	-	2	+1	0	-1
	II	-	-14	6	-8	204	1934	-	12 ans	-	-	120	1934	6	21	0	-1	1	0
	III	34	+1	7	-26	179	1922	-	6 ans	15	13	108	1932	4	23	3	+1	2	0
	IV	33	+85	183	+65	384	1914	0	1924	14	12	98	1919	56	16	5	0	6	+1
	V	348	+117	232	+1	409	1931	196	1920	80	30	128	1933	55	23	16	+3	10	-3
	VI	390	+118	257	-15	419	1933	110	1935	77	4	105	1931	49	19	16	0	16	0
	VII	273	-26	242	-57	535	1935	173	1934	45	19	89	1929	47	4	20	+2	13	-5
	VIII	264	-30	393	+99	524	1927	97	1932	70	22	99	1915	84	31	16	-1	12	-5
	IX	380	+3	331	-46	616	1931	175	1914	66	19	118	1926, 27	75	14	19	0	11	-8
	X	201	-38	224	-15	473	1931	60	1919	33	5	110	1926	57	20	15	+1	6	-8
	XI	160	+61	136	+37	233	1922	-	1933	51	4	181	1922	76	8	6	0	3	-3
	XII	4	-31	-	-35	216	1920	-	7 ans	4	3	75	1920	-	-	1	-1	0	-2
	Année	2100	+79	2011	-10	2621	1926	1475	1924	80	30-V	181	XI-1922	84	31-VIII	119	+5	80	-34
Quan-foi (Pec de Thudaumot)	I	2	-20	8	-14	70	1936	-	5 ans	2	16	104	1937	8	3	1	0	1	0
	II	-	-23	4	-19	167	1934	-	4 ans	-	-	17	1936	4	20	0	-2	1	-1
	III	38	+20	7	-11	66	1935	-	4 ans	16	30	35	1937	7	18	4	+2	1	-1
	IV	92	-42	147	+13	520	1928	-	1931	52	12	52	1938	45	16	5	+1	7	+3
	V	418	+43	350	-25	637	1935	191	1929	86	25	86	1938	60	7	20	+3	15	-2
	VI	553	+197	330	-26	594	1933	244	1932	105	4	105	1938	55	19	17	0	18	+1
	VII	310	+105	308	-107	758	1935	203	1934	50	19	67	1936	57	7	17	-5	12	-10
	VIII	422	+64	426	+68	573	1937	127	1932	74	17	77	1936	48	31	17	-4	21	0
	IX	551	+48	400	-103	755	1931	363	1930	64	12	118	1936	80	14	23	0	20	-3
	X	379	+32	411	+64	516	1931	190	1934	65	5	94	1936	70	9	22	+6	13	-3
	XI	169	+58	170	+59	207	1933	11	1929, 31	47	13	62	1939	62	8	8	0	6	-2
	XII	1	-32	4	-29	115	1930	-	1928, 33	1	16	47	1936	4	1	1	-2	1	-2
	Année	2935	+240	2565	-130	3249	1935	2258	1932	105	4-VI	118	IX-1936	80	14-IX	135	-1	116	-20
Bu-yam-phut (Pec de Thudaumot)	I	2	-24	22	-4	96	1936	-	1934	2	17	67	1936	15	3	1	-1	4	+2
	II	44	+20	3	-21	57	1934	2	1937	18	7,9	26	1936	3	20	4	+2	1	-1
	III	25	+12	21	+8	25	1938	-	1936	14	30	15	1937	12	28	3	0	5	+2
	IV	118	-20	232	+94	232	1939	10	1935	80	25	96	1936	78	27	6	-1	9	+2
	V	261	+25	335	+49	430	1934	183	1937	48	28	142	1936	50	27	19	+1	17	-1
	VI	350	-31	324	-57	623	1934	242	1935	72	18	84	1936	57	12	17	-1	18	0
	VII	411	-113	397	-127	769	1935	397	1939	49	18	100	1933	94	9	19	-3	19	-3
	VIII	213	-206	592	+173	592	1939	213	1938	60	18	96	1933	78	31	19	-4	19	-4
	IX	580	-122	322	-136	630	1935	322	1939	78	26	78	1938	75	13	27	+3	21	-3
	X	352	+86	251	-15	352	1938	163	1934	48	18	97	1937	38	16	22	+7	16	+1
	XI	82	-34	262	+146	262	1939	13	1936	20	11	91	1939	91	6	12	+2	15	+5
	XII	50	+15	45	+10	63	1935	2	1937	30	17	66	1935	21	4	4	+1	5	+2
	Année	2488	-198	2806	+120	3114	1934	2488	1938	80	25-IV	142	V-1936	94	9-VII	153	+6	149	+2

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Bong-trang (1) (Pec de Thudaumot)	I	1	-9	6	-4	29	1937	-	4ans	1	17	29	1937	3	3	1	0	3	+2
	II	-	-12	-	-12	72	1934	-	5ans	-	-	38	1936	-	-	0	-1	0	-1
	III	52	+21	13	-18	158	1936	-	1932, 33	18	14	46	1936	12	20	8	+5	2	-1
	IV	109	+38	307	+236	307	1939	29	1926	49	24	49	1938	41	23	8	+1	16	+9
	V	228	-16	180	+64	434	1927	84	1929	58	12	106	1935	25	29	16	+1	21	+6
	VI	290	+3	152	-135	470	1926	152	1939	79	17	85	1933, 34	40	19	19	+1	11	-7
	VII	377	+47	244	-86	691	1935	150	1933	54	10	135	1927	70	2	22	+2	12	-8
	VIII	384	+95	278	-11	475	1937	60	1932	69	30	82	1937	45	29	19	+2	10	+7
	IX	480	+85	395	-	591	1935	248	1929	107	15	146	1926	•	•	21	-1	21	-
	X	313	+69	244	-	339	1927	179	1936	52	10	85	1927	•	•	18	+1	18	-
	XI	160	+12	148	-	287	1926	73	1936	61	14	138	1937	•	•	13	+4	13	-
	XII	8	-19	2	-25	56	1926	-	1933	3	3	44	1926	•	•	5	+1	1	-3
	Année	2402	+314			2697	1927	1437	1932	107	15-IX	146	IX-1926			150	+16		
Xa-trach (Pec de Thudaumot)	I	52	+36	3	-13	72	1937	-	6ans	52	31	66	1937	3	3	1	0	1	0
	II	-	-20	0	-20	142	1934	-	3ans	-	-	10	1936	0	19	0	-1	0	-1
	III	84	+42	36	-6	121	1930	-	3ans	38	13	38	1938	21	19	5	+3	4	+2
	IV	74	-42	149	+33	372	1928	10	1930	39	17	75	1939	75	27	7	+1	7	+1
	V	423	+113	218	-92	423	1938	146	1937	84	12	93	1936	37	28	17	+2	16	+1
	VI	406	+140	240	-26	406	1938	155	1932	126	4	126	1938	88	13	17	+2	16	+1
	VII	329	+1	304	-24	584	1935	209	1933	45	10	74	1936	65	4	20	+2	14	-4
	VIII	202	-85	344	+57	459	1936	66	1932	44	17	56	1937	45	18	15	-3	19	+1
	IX	353	-83	474	+38	653	1934	152	1930	58	26	101	1939	101	22	24	+4	22	+2
	X	214	-54	381	+113	429	1931	111	1934	56	6	139	1937	85	9	18	+4	12	-2
	XI	201	+126	132	+54	204	1938	-	1931	70	5	78	1937	62	18	10	+5	9	+4
	XII	6	-18	-	-24	94	1935	-	3ans	3	2,14	6	1936	-	-	2	0	0	-2
	Année	2347	+156	2281	+90	2407	1935	1690	1932	126	4-VI	139	X-1937	101	22-IX	136	+19	120	+3
Loc-ninh (2c div.) (Pec de Thudaumot)	I	5	-6	5	-6	71	1937	-	13ans	5	17	65	1937	5	4	1	0	1	0
	II	11	-3	-	-14	53	1915, 30	-	10ans	8	2	53	1915	-	4	4	+3	0	-1
	III	9	-20	1	-28	147	1927	-	8ans	8	30	67	1927	1	22	2	0	1	-1
	IV	174	+43	93	-38	473	1919	-	1930	4	10	109	1919	33	27	14	+7	8	+1
	V	568	+297	248	-23	568	1938	110	1920	73	26	130	1932	29	30	22	+6	19	+3
	VI	327	+3	360	+36	529	1927	146	1931	105	5	128	1919	66	3	22	+3	24	+5
	VII	249	-114	238	-125	639	1935	179	1933	53	15	116	1932	38	9	24	+2	26	+4
	VIII	203	-123	404	+78	632	1925	134	1932	52	25	139	1927	77	3	17	-4	25	+4
	IX	338	-78	278	-138	660	1922	181	1918	54	9	113	1923	37	28	26	+4	26	+4
	X	312	+25	473	+186	509	1917	124	1930	72	7	182	1926	67	9	21	+4	26	+9
	XI	107	+6	176	+75	208	1923	-	1929, 31	24	13	84	1912, 25	52	19	13	+5	13	+5
	XII	44	+5	-	-39	174	1920	-	4ans	26	4	52	1920	-	-	6	+2	0	-4
	Année	2347	+35	2276	-36	3106	1925	1752	1918	105	5-VI	182	X-1926	77	3-VIII	172	+32	169	+29
Dau-tieng (Pec de Thudaumot)	I	32	+12	9	-11	50	1928	-	1932, 25	32	17	36	1937	7	27	1	-1	2	0
	II	-	-13	0	-13	90	1934	-	4ans	-	-	53	1934	-	-	0	-1	0	-1
	III	162	+131	19	-12	162	1938	-	3ans	60	12	68	1935	19	19	5	+3	1	-1
	IV	116	+2	104	-10	356	1927	43	1930	45	10	146	1927	35	6	7	0	8	+1
	V	558	+302	259	+3	558	1938	88	1936	165	30	165	1938	66	8	17	+1	17	+1
	VI	246	-66	309	+3	395	1936	160	1931	33	18	97	1934	74	7	17	-1	18	0
	VII	245	-58	188	-115	468	1932	132	1934	39	15	101	1929	62	23	20	+1	14	-5
	VIII	318	+28	352	+62	636	1934	76	1932	78	15	88	1937	58	5	15	-3	16	-2
	IX	394	+26	422	+54	490	1937	182	1930	66	21	123	1939	123	15	22	0	20	-2
	X	273	-22	248	-47	523	1931	185	1929, 34	43	6	148	1931	67	4	21	+5	14	-2
	XI	147	+32	202	+87	255	1932	11	1936	61	14	68	1933	62	19	7	-1	12	+4
	XII	17	-28	29	-16	152	1930	-	1928	17	14	66	1931	29	1	1	-3	1	-3
	Année	2508	+346	2141	-21	2508	1938	1714	1936	165	30-V	165	V-1938	123	15-IX	133	0	123	-10

(1) Observations interrompues en septembre, octobre et novembre 1939. On a donné les totaux moyens de la période d'observations

Don

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Ben-cai (Pcs de Thudamot)	I	22	+ 9	4	- 9	41	1933	-	5 ans	17	31	25	1928	3	3	3	+2	2	-1
	II	2	- 8	-	- 10	86	1934	-	6 ans	2	8	36	1936	-	-	1	0	0	-1
	III	74	+ 41	6	- 27	98	1922	0	1932, 33	40	30	60	1922	6	20	6	+3	1	-2
	IV	93	- 5	139	+ 41	264	1928	7	1926	42	25	87	1924, 33	45	27	11	+3	9	+1
	V	415	+ 157	245	- 13	432	1935	89	1919	67	23	162	1936	60	1	16	0	18	-2
	VI	288	+ 9	302	+ 23	450	1926	181	1924	68	18	97	1935	50	9	17	-1	19	+1
	VII	293	- 29	206	- 116	481	1935	143	1919	61	11	104	1922	60	8	19	-1	17	-3
	VIII	468	+ 159	290	- 19	542	1937	122	1932	88	31	99	1934	70	18	20	0	17	-3
	IX	331	- 40	234	- 137	700	1921	230	1927	51	26	145	1926	52	14	24	+2	19	-3
	X	283	- 15	207	- 91	556	1931	141	1930	62	15	128	1922, 31	50	6	18	-1	18	-1
	XI	132	- 23	154	- 1	282	1937	50	1931	62	14	109	1926	27	2,18	8	-2	14	-4
	XII	6	- 30	9	- 27	129	1920	-	1937	3	2	70	1931	5	2	3	-1	2	-2
	Année	2407	+225	1796	-386	2749	1922	1743	1919	88	31-VIII	162	V-1936	70	18-VIII	146	+4	136	-6
Thu-dau mot (Pcs de Thudamot)	I	3	- 14	9	- 8	145	1922	-	6 ans	3	28	92	1922	8	27	1	0	2	+1
	II	-	- 3	-	- 3	29	1937	-	15 ans	-	-	28	1937	-	-	0	0	0	0
	III	36	+ 10	3	- 23	141	1922	-	6 ans	27	13	105	1922	3	20	2	0	1	-1
	IV	59	+ 11	50	+ 2	137	1918	-	1917	41	22	73	1936	15	27	6	+2	5	+1
	V	380	+ 276	373	+ 269	531	1917	91	1924	95	23	123	1917	68	5	17	+5	17	+5
	VI	339	+ 59	468	+ 188	482	1924	147	1935	84	13	121	1915	105	9	17	+3	18	+4
	VII	341	+ 61	228	- 52	486	1935	26	1920	57	4	82	1930, 37	71	5	19	+3	15	-1
	VIII	216	- 41	450	+ 193	450	1939	111	1921	42	29	206	1939	206	21	11	-1	17	+2
	IX	442	+ 106	316	- 20	614	1922	126	1918	91	14	116	1928	105	25	16	-1	19	+2
	X	243	+ 3	158	- 82	487	1928	66	1914	70	21	93	1931	38	6	10	-4	12	-2
	XI	98	- 13	114	+ 3	288	1926	11	1936	62	5	76	1921	30	18	7	0	13	+6
	XII	31	- 9	1	- 39	212	1920	-	1937	12	12	89	1914	1	1	6	+2	1	-3
	Année	2188	+446	2170	+428	2680	1922	1136	1918	95	23-V	206	VIII 1939	206	21 VIII	112	+6	120	+11
Saigon (Ville de Saigon)	I	5	- 11	6	- 10	111	1917	-	1915, 34	5	17	69	1917	3	10	4	-1	6	+4
	II	10	+ 7	0	- 3	40	1920, 38	-	4 ans	10	22	10	1938	0	1	1	0	0	-1
	III	0	- 13	15	+ 2	129	1922	-	4 ans	0	12	103	1922	8	20	0	-2	2	0
	IV	16	- 28	107	+ 63	178	1911	0	1916	5	10	89	1925	43	17	6	+1	8	+3
	V	313	+ 87	458	+ 232	561	1923	49	1933	50	2	104	1923	75	10	22	+5	23	+6
	VI	405	+ 74	324	- 7	522	1924	180	1931	90	18	137	1924	58	3	23	+1	26	+1
	VII	435	+ 123	235	- 77	595	1909	98	1919	97	10	150	1925	54	5	21	-2	25	+2
	VIII	243	- 28	332	+ 61	499	1908	118	1935	71	31	177	1926	44	19	21	0	24	+3
	IX	396	+ 60	349	+ 13	567	1928	204	1930	39	25	133	1927	49	6	26	+4	22	0
	X	358	+ 94	117	- 147	603	1917	82	1914	76	21	114	1916	27	17	27	+7	19	-1
	XI	121	+ 3	208	+ 90	286	1917	3	1928	31	5	131	1926	37	9	17	+6	22	+11
	XII	22	- 32	4	- 50	173	1909	4	1939	12	12	71	1924	2	20	5	-2	5	-2
	Année	2324	+336	2155	+167	2718	1908	1553	1936	97	10-VIII	177	VIII 1926	75	10-V	170	+17	182	+29
Ben-cai (Pcs de Tay-ninh)	I	26	+ 6	31	+ 11	55	1928	-	1932	26	17	28	1937	26	26	1	-1	3	+1
	II	1	- 9	-	- 10	85	1934	-	4 ans	1	1	40	1934	-	-	1	0	0	-1
	III	96	+ 73	5	- 18	96	1938	-	4 ans	34	31	44	1935	5	19	7	+5	1	-1
	IV	146	+ 14	144	+ 12	331	1927	39	1930	79	23	106	1927	41	30	14	+6	11	+3
	V	450	+ 189	271	+ 10	450	1930	76	1936	137	30	137	1938	50	8	20	+2	28	+10
	VI	195	- 103	308	+ 10	434	1936	167	1931	32	10	115	1934	43	3	22	+4	24	+6
	VII	286	- 11	262	- 35	470	1932	124	1934	78	15	113	1929	63	8	21	+1	17	-3
	VIII	264	- 14	360	+ 82	624	1934	37	1932	63	15	104	1934	76	5	19	0	19	0
	IX	408	+ 49	394	+ 35	583	1937	166	1930	51	26	131	1931	71	15	22	+1	21	0
	X	330	+ 48	228	- 54	430	1931	161	1934	50	20	138	1931	32	26	19	+2	18	+1
	XI	160	+ 52	163	+ 55	203	1932	13	1936	75	14	78	1933	34	19	13	+4	15	+6
	XII	20	- 23	27	- 16	170	1935	-	1928	11	14	88	1935	22	1	6	+2	2	-2
	Année	2382	+271	2193	+82	2382	1938	1781	1936	137	30 V	138	X-1931	76	5-VIII	165	+26	159	+20

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Logo (Pes de Tay-ninh)	I	—	—	7	—	—	28	1936	—	4 ans	—	—	24	1937	—	—	0	-1	0	-1
	II	—	—	20	—	—	71	1934	—	4 ans	—	—	60	1937	—	—	0	-1	0	-1
	III	93	+ 74	15	- 4	93	1938	—	1932, 33	63	30	63	1938	15	19	3	+1	1	-1	
	IV	56	— 8	41	- 23	96	1932	—	1936	23	18	50	1937	24	28	3	-1	4	0	
	V	195	+ 20	48	-127	275	1937	48	1939	84	28	84	1938	25	26	5	-6	4	-7	
	VI	194	— 12	233	+ 27	293	1934	75	1932	97	8	97	1938	91	19	6	-7	11	-2	
	VII	262	— 3	122	-143	362	1932	122	1939	39	6	140	1934	21	8	17	0	13	-4	
	VIII	139	+ 56	115	- 60	356	1936	84	1932	30	15	133	1936	69	19	11	-2	8	-5	
	IX	308	+ 1	223	- 84	514	1932	184	1934	35	15	101	1932	64	17	18	0	10	-8	
	X	166	- 73	87	-152	400	1931	87	1939	36	16	88	1931	30	15	14	0	8	-6	
	XI	88	+ 3	81	- 4	174	1932	13	1931	31	11	55	1935	12	18	7	+1	10	+4	
	XII	23	+ 5	—	- 18	105	1935	—	1933	12	17	37	1931	—	—	5	+3	0	-2	
	Année	1524	-56	965	-615	1782	1932	965	1939	97	8-VI	140	VII-1934	91	19-VI	89	-13	69	-33	
Tay-ninh (Pes de Tay-ninh)	I	—	—	6	—	—	40	1936	—	20 ans	—	—	39	1928	—	—	0	0	0	0
	II	—	—	4	—	—	35	1920	—	16 ans	—	—	31	1920	—	—	0	-1	0	-1
	III	125	+ 95	11	- 19	190	1922	—	8 ans	47	23	80	1922	5	17,19	0	+1	2	0	
	IV	209	+128	149	+ 68	209	1938	—	1917, 26	70	9	119	1921	57	25	9	+5	8	+4	
	V	312	+103	169	- 40	366	1930	67	1928	59	22	103	1918	28	31	14	+2	15	+3	
	VI	145	- 91	275	+ 39	388	1934	97	1917	24	9	102	1913	45	10	13	1	16	+2	
	VII	209	- 39	300	+ 52	467	1916	118	1918	50	15	95	1915	60	4	16	+1	11	-1	
	VIII	80	-150	237	+ 27	386	1929	80	1932, 38	25	8	85	1930	50	19	6	-8	15	+1	
	IX	402	+ 57	387	+ 42	603	1928	174	1918	82	4	163	1926	113	18	19	+2	15	-2	
	X	422	+147	186	- 89	573	1931	62	1934	60	3	131	1931	33	10	19	+5	13	-1	
	XI	249	+133	107	- 9	249	1938	—	1928	52	8	130	1925	22	18,19	11	+4	10	+3	
	XII	—	- 38	5	- 33	327	1930	—	7 ans	—	—	140	1920	5	2	0	-3	1	-2	
	Année	2153	+355	1826	+28	2233	1927	1422	1919	82	4-IX	163	IX-1926	113	18-IX	113	+10	109	+6	
Soai-noc (Pes de Soai-rieng)	I	—	-23	29	+ 6	104	1917	—	3 ans	—	—	52	1917	29	27	0	-2	1	-1	
	II	2	-10	—	-12	123	1934	—	10 ans	2	22	51	1929	—	—	1	0	0	-1	
	III	46	-14	15	-17	203	1922	—	5 ans	40	15	126	1922	45	19	3	+1	1	-1	
	IV	92	+14	57	21	321	1928	3	1930	31	29	84	1928	12	27	8	+4	6	+2	
	V	192	- 4	164	-32	327	1923	95	1934	77	30	107	1933	32	15	5	-6	13	+2	
	VI	170	-27	201	+ 4	483	1927	89	1937	26	15	93	1927	62	9	10	-3	10	-3	
	VII	159	-49	171	-37	394	1921	129	1923, 30	50	13	124	1934	47	5	11	-2	9	-4	
	VIII	104	-69	126	-38	311	1926	47	1923	45	29	93	1924	62	8	8	-2	8	-2	
	IX	149	-70	149	-70	374	1926	66	1934	36	26	73	1926	23	14	12	-1	10	-3	
	X	201	-98	203	-96	705	1922	85	1934	53	21	100	1922	36	5	11	-3	12	-2	
	XI	64	-79	155	+12	303	1926	43	1931	26	6	158	1926	28	19	5	-3	13	+5	
	XII	—	-35	13	-22	151	1930	—	4 ans	—	—	71	1927	13	1	0	-2	1	-1	
	Année	1179	-427	1283	-323	2298	1926	1179	1938	77	30-V	158	XI-1926	62	9-VI 8-VIII	74	-19	84	-9	
Svay-rieng (Pes de Soai-rieng)	I	2	- 15	28	+ 11	117	1937	—	6 ans	2	17	117	1937	15	4	1	-1	3	+1	
	II	3	- 9	—	- 12	87	1924	—	9 ans	3	21	56	1934	—	—	1	0	0	-1	
	III	16	- 18	10	- 24	161	1922	—	1926, 28	8	15	72	1922	5	20	5	+1	3	-1	
	IV	289	+166	190	+ 67	353	1927	4	1936	144	29	144	1938	96	25	10	+2	9	+1	
	V	192	+ 10	155	- 27	417	1936	65	1920	54	11	140	1921	25	8,15	17	+3	19	+5	
	VI	144	- 76	204	- 16	432	1927	68	1923	28	5	112	1939	112	24	17	+2	14	-1	
	VII	192	+ 13	275	+ 96	341	1934	31	1918	29	9	77	1921	67	4	19	+5	18	+4	
	VIII	65	- 90	238	+ 83	460	1934	57	1923	21	25	65	1917, 34	50	21	12	-1	14	+1	
	IX	242	- 8	396	+146	396	1939	37	1918	51	26	122	1929	103	24	17	0	18	+1	
	X	215	- 103	>212 ⁽¹⁾	>-106	611	1926	108	1927	36	12	127	1924	53 ²⁾	10	21	+4	>11 ⁽¹⁾	<-6	
	XI	219	+ 39	181	+ 1	333	1937	44	1923	115	15	115	1938	47	19	9	-2	14	+3	
	XII	15	- 39	39	- 15	196	1920	—	1925	7	12	84	1920	21	1	5	+1	2	-2	
	Année	1594	-130	>1928	>+204	2213	1934	1220	1925	144	29-IV	144	IV-1938	112	24-VI	134	+14	>125	>+5	

(1) Observations interrompues du 19 au 31 octobre 1939

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Hiep-hoa (Pec de Gia-dinh)	I	0	-13	3	-10	72	1937	-	Jans	0	16,17	35	1937	2	27	0	-1	2	+1
	II	-	-7	0	-7	60	1934	-	7ans	-	-	47	1934	0	14,22	0	-1	0	-1
	III	-	-23	1	-22	159	1935	-	7ans	-	-	147	1935	1	20	0	-1	1	0
	IV	62	+17	54	-25	314	1928	15	1934	23	25	57	1928	17	17	9	+3	8	+2
	V	289	+49	259	+19	446	1928	71	1929	79	30	176	1926	43	5	18	+4	21	+7
	VI	263	+65	233	+95	688	1927	189	1935	47	17	165	1926	65	30	21	+4	16	-1
	VII	272	-28	226	-74	735	1926	149	1933	58	12	102	1925	54	3	18	0	15	-3
	VIII	169	-24	225	+32	321	1926	76	1932	73	31	125	1926	30	20	16	+1	17	-2
	IX	401	+79	232	-90	629	1926	177	1934	126	23	163	1926	50	23	19	0	21	+2
	X	322	-45	305	-62	918	1925	141	1935	72	20	240	1925	93	4	18	0	16	-2
	XI	66	-95	125	-36	469	1925	30	1927	21	30	140	1926	30	26	6	-4	16	+6
	XII	37	-14	-	-51	217	1926	-	1925,39	15	14	80	1936	-	-	5	+2	0	-3
	Année	1881	-203	1663	-121	4036	1926	1582	1929	126	23-IX	240	X-1925	93	4-X	130	+7	133	+10
Tan-an (Pec de Tan-an)	I	2	-11	7	-6	68	1921	-	11ans	2	7	39	1937	4	3	1	-1	3	+1
	II	2	0	-	-2	23	1920	-	20ans	2	22	17	1920	-	-	1	0	0	-1
	III	0	-8	0	-8	113	1922	-	14ans	0	14,21	39	1922	0	11, 17	0	-1	0	-1
	IV	98	+40	63	+5	303	1928	-	4ans	84	10	99	1921	24	28	5	+2	5	+2
	V	124	-80	310	+106	489	1917	91	1912	34	18	120	1924	38	10	12	-1	21	+8
	VI	325	+69	300	+44	640	1927	61	1912	63	15	150	1927	61	10	22	+6	21	+5
	VII	181	-54	145	-90	468	1932	101	1910	51	18	141	1934	46	5	17	0	18	+1
	VIII	205	+36	169	0	345	1926	52	1919	77	19	123	1928	36	21	15	+2	15	+2
	IX	220	-18	183	-55	428	1929	88	1907	26	15	197	1929	34	7	23	+7	15	-1
	X	216	-32	180	-68	434	1925	67	1934	50	11	105	1929	42	8	16	0	19	+3
	XI	117	-8	227	+102	365	1926	6	1911	82	30	92	1926	61	9	9	+1	19	+11
	XII	31	-26	33	-24	228	1920	-	1907,11	16	5	128	1915	12	14	5	0	5	0
	Année	1521	-92	1617	+4	2097	1926	927	1911	84	10-IV	197	IX-1929	61	10-VI 9-XI	126	+15	141	+30
Thap-muoi (Pec de My-tho)	I	-	-9	12	+3	46	1937	-	5 ans	-	-	34	1937	8	3	0	-1	3	+2
	II	5	-2	-	-7	29	1932	-	4 ans	3	22	18	1932	-	-	2	+1	0	-1
	III	6	+1	-	-5	29	1934	-	5 ans	5	14	29	1934	-	-	2	+1	0	-1
	IV	91	+53	13	-25	98	1932	4	1930	58	29	58	1938	6	7	8	+4	3	-1
	V	321	+105	155	-61	367	1936	101	1933	65	31	104	1936	86	15	18	+2	13	-3
	VI	336	+146	139	-51	336	1938	88	1933, 35	73	9	113	1932	25	9	22	+6	17	+1
	VII	193	+22	146	-25	212	1932	99	1937	63	18	70	1936	38	5	19	+2	16	-1
	VIII	112	-42	146	-8	215	1937	65	1932	35	24	55	1930	32	21	10	-5	18	+3
	IX	259	+39	208	-12	347	1936	115	1934	32	10	82	1936	74	24	20	+2	19	+1
	X	229	-8	151	-86	408	1932	151	1939	62	30	80	1933	33	17	17	0	15	-2
	XI	232	+52	188	+8	276	1934	29	1934	89	15	89	1938	49	6	12	0	17	+5
	XII	27	-28	15	-40	95	1930	15	1936	9	15	41	1934	10	1	5	-2	2	-5
	Année	1811	+329	1173	-309	1887	1936	1173	1939	89	15-XI	113	VI-1932	86	15-V	135	+10	123	-2
My-tho (Pec de My-tho)	I	-	-4	-	-4	33	1917	-	12 ans	-	-	15	1925	-	-	0	-1	0	-1
	II	3	0	-	-3	36	1928	-	20 ans	3	22	24	1934	-	-	1	+1	0	0
	III	28	+24	-	-4	66	1922	-	18 ans	28	23	31	1922	-	-	1	+1	0	0
	IV	97	+54	-	-43	360	1928	-	6 ans	45	30	107	1911	-	-	5	+2	0	-3
	V	220	+60	260	+100	338	1927	23	1922	60	1	101	1935	44	9	15	+4	25	+14
	VI	212	+19	200	+7	430	1929	41	1937	33	18	106	1933	49	18	18	+4	22	+8
	VII	226	+7	102	-117	460	1931	95	1918	68	18	90	1933	15	17	15	-1	17	+1
	VIII	101	-42	114	-29	313	1933	37	1930	29	30	126	1928	39	22	9	-4	12	-1
	IX	177	-57	251	+17	431	1915	109	1925	21	29	159	1929	56	24	19	+3	15	-1
	X	160	-107	122	-145	549	1929	93	1914	31	25	99	1933	30	8	15	0	11	-4
	XI	68	-43	203	+92	296	1926	5	1928	18	7	127	1926	26	30	8	0	19	+11
	XII	48	+7	20	-21	169	1915	-	3ans	20	24	99	1915	14	1	3	-1	3	-1
	Année	1340	-82	1272	-150	1932	1928	971	1919	68	18-VII	159	IX-1929	56	24-IX	109	+8	124	+23

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Long-xuyen (Pec de Long-xuyen)	I	8	- 2	4	- 6	69	1917	-	10 ans	8	17	41	1937	2	10, 19	1	0	2	+1
	II	-	4	-	4	49	1928	-	15 ans	-	-	37	1928, 34	-	-	0	-1	0	-1
	III	48	+ 34	24	+ 10	106	1922	-	10 ans	40	23	64	1935	17	48	3	+2	2	+1
	IV	86	+ 28	86	+ 28	182	1925	0	1926, 31	25	25	103	1925	43	18	7	+4	6	+3
	V	228	+ 73	347	+192	389	1936	31	1933	33	29	105	1921	80	15	18	+9	15	+6
	VI	189	+ 36	198	+ 45	313	1935	68	1921	34	12	69	1935	55	22	13	+2	17	+6
	VII	97	-132	142	- 87	490	1922	64	1918	23	27	281	1922	63	5	12	-2	13	-1
	VIII	127	- 50	262	+ 85	317	1916	40	1928	34	15	98	1934	46	9	11	0	13	+2
	IX	190	- 20	289	+ 79	444	1914	44	1927	52	29	130	1926	68	24	12	0	16	+4
	X	295	+ 26	127	-142	592	1925	81	1921	52	21	129	1914	43	21	18	+6	11	-1
	XI	174	+ 33	210	+ 69	397	1923	48	1915	48	14	151	1923	44	8	10	+2	14	+6
	XII	42	- 20	37	- 25	303	1914	-	1928	24	15	74	1915	35	1	4	-1	2	-3
	Année	1484	+ 2	1726	+ 244	2168	1914	924	1913	52	29-IX 21-X	281	VII-1922	80	15-V	109	+21	111	+23
Cho-moi (Pec de Long-xuyen)	I	25	0	17	- 8	109	1921	-	4 ans	25	17	64	1936	7	3	1	-1	4	+2
	II	-	10	-	10	68	1934	-	9 ans	-	-	65	1934	-	-	0	-1	0	-1
	III	8	- 16	55	+ 31	219	1922	-	4 ans	3	13	72	1935	30	17	3	+1	3	+1
	IV	258	+184	69	- 5	258	1938	0	1926	63	7	74	1927	33	24	14	+8	5	-1
	V	90	- 99	225	+ 36	382	1932	67	1915	19	16	106	1922	71	2	11	-3	19	+5
	VI	180	- 12	208	+ 16	370	1932	94	1915	46	14	84	1939	84	13	17	+2	14	-1
	VII	121	-106	210	- 17	708	1932	77	1918	13	18	125	1916	78	5	20	+4	13	-3
	VIII	108	- 98	174	- 32	434	1937	81	1929	36	3	152	1921	31	3	16	+1	13	-2
	IX	263	+ 44	221	+ 2	461	1932	83	1925	67	24	89	1919	50	30	18	+3	14	-1
	X	249	- 33	146	-136	512	1932	146	1939	51	21	98	1917	67	22	15	-1	13	-3
	XI	98	- 72	257	+ 87	431	1923	51	1933	54	15	119	1922	73	2	9	-2	16	+5
	XII	54	- 9	24	- 39	242	1920	0	1928	24	15	74	1920	24	1	4	-1	1	-4
	Année	1454	- 227	1606	- 75	3116	1932	1233	1929	67	24-IX	152	VIII-1921	84	13-VI	128	+10	115	-3
Go-cong (Pec de Go-cong)	I	-	- 2	-	- 2	19	1920	-	23 ans	-	-	18	1917	-	-	0	0	0	0
	II	-	0	-	0	0	1928	-	29 ans	-	-	0	1928	-	-	0	0	0	0
	III	-	5	-	5	82	1922	-	27 ans	-	-	66	1919	-	-	0	0	0	0
	IV	145	+122	81	+ 58	145	1938	-	13 ans	87	29	87	1938	44	29	4	+2	4	+2
	V	136	- 12	198	+ 50	305	1916	20	1915	32	16	84	1932	40	9	8	-1	12	+3
	VI	137	- 57	143	- 51	353	1919	37	1937	24	5,7,15	103	1920	51	14	9	-1	17	+7
	VII	154	- 29	202	+ 19	473	1909	12	1918	58	19	103	1919	59	3	7	-5	12	0
	VIII	91	- 22	81	- 32	268	1912	43	1919	61	15	122	1930	15	20	3	-5	9	+1
	IX	130	- 36	84	- 82	419	1909	52	1917	22	24	64	1921, 29	28	14	12	0	19	+7
	X	147	- 91	210	- 28	580	1912	-	1914	32	23	139	1918	42	13	10	-2	14	+2
	XI	132	+ 45	233	+146	471	1917	-	6 ans	67	13	206	1917	54	6	3	-2	12	+7
	XII	-	- 20	5	- 15	134	1915	-	14 ans	-	-	64	1920	3	6	0	-2	2	0
	Année	1072	- 107	1237	+ 58	1855	1917	454	1914	87	29-IV	206	XI-1917	59	3-VII	56	-16	101	+29
Vinh-long (Pec de Vinh-long)	I	9	+ 3	21	+ 15	23	1927	-	10 ans	6	7	21	1917	9	10	2	+1	4	+3
	II	2	0	-	- 2	43	1928	-	21 ans	2	22	36	1928	-	-	1	+1	0	0
	III	3	- 4	-	- 7	99	1922	-	14 ans	2	24	48	1922	-	-	2	+1	0	-1
	IV	32	- 5	34	- 3	253	1928	-	3 ans	20	23	60	1934	26	28	4	+1	4	+1
	V	366	+206	182	+ 22	366	1938	42	1912	165	31	165	1938	42	5	17	+4	21	+8
	VI	258	+ 57	205	+ 4	405	1920	46	1912	44	7	96	1920	32	23	23	+8	20	+5
	VII	173	- 34	98	-109	461	1924	98	1939	41	18	106	1924	24	6	21	+4	13	-4
	VIII	123	- 52	191	+ 16	369	1926	52	1911	38	15	97	1926	32	2	9	-6	15	0
	IX	162	- 61	311	+ 88	453	1921	49	1918	45	24	84	1939	84	30	17	+1	19	+3
	X	158	- 73	119	-112	421	1913	104	1918	29	11	113	1928	23	12	19	+3	17	+1
	XI	163	- 30	352	+159	769	1926	-	1911	45	15	181	1923	69	9	13	+3	18	+8
	XII	54	+ 14	65	+ 25	237	1920	-	1911	18	1,24	71	1920	39	1	4	0	4	0
	Année	1503	+ 21	1578	+ 96	2286	1926	661	1918	165	31-X	181	XI-1923	84	30-IX	132	+21	135	+24

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ
Sa-dec (Pcs de Sa-dec)	I	1	-12	33	+20	75	1922	-	9 ans	1	17	75	1922	24	20	1	-1	4	+3
	II	4	-1	-	-5	78	1928	-	23 ans	3	22	69	1928	-	-	2	+2	0	0
	III	18	+8	-	-10	181	1922	-	22 ans	14	24	54	1922	-	-	2	+1	0	-1
	IV	20	-24	15	-29	157	1910	-	8 ans	5	30	86	1918	10	19	5	+2	3	0
	V	127	-42	253	+84	446	1924	24	1933	24	15	180	1907	71	15	15	+3	19	+7
	VI	344	+157	223	+36	378	1908	55	1912	91	15	91	1916, 38	78	13	21	+4	18	+1
	VII	111	-86	140	-57	319	1914	64	1918	32	19	137	1936	29	20	11	-7	12	-6
	VIII	65	-104	127	-42	322	1933	38	1910	30	29	101	1934	25	23	8	-8	14	-2
	IX	262	+36	320	+94	393	1908	84	1918	46	25	118	1939	118	24	18	0	17	-1
	X	237	+27	136	-128	420	1913	132	1921	46	11	135	1918	33	5	19	+1	14	-4
	XI	160	+16	251	+107	305	1932	13	1911	49	15	162	1927	57	16	14	+3	15	-4
	XII	125	+80	45	0	169	1920	-	1921	118	1	118	1938	36	1	5	0	3	-2
	Année	1474	+1	1543	+70	1911	1924	1112	1930	118	I-XII	180	V-1907	118	24-IX	121	0	119	-2
Can-tho (Pcs de Can-tho)	I	>20	<-7	7	-2	55	1925	-	4 ans	22	16?	48	1922	4	10	>10	<-1	6	+4
	II	0?	-3	-	-3	67	1928	-	12 ans	0?	21, 22?	57	1928	-	-	0?	0	0	0
	III	6	-6	22	+10	85	1922	-	6 ans	2	5,8	41	1921	13	26	5	+3	4	+2
	IV	68	+25	28	-15	178	1932	-	1926	38	22	111	1932	19	29	9	+5	5	+1
	V	382	+215	253	+86	382	1938	30	1932	95	13	95	1938	35	15	26	+11	25	+10
	VI	336	+154	184	+2	336	1938	69	1937	64	7	94	1927	29	23	26	+9	26	+9
	VII	169	-56	183	-42	453	1915	148	1916	27	19	128	1915	55	5	25	+6	23	+4
	VIII	114	-57	139	-32	308	1931	49	1936	35	15	75	1919	41	22	21	+4	21	+4
	IX	284	+6	266	-12	423	1931	111	1925	44	30	85	1931	54	24	22	+3	26	+7
	X	242	-8	137	-113	488	1925	137	1939	44	30	92	1928	46	13	21	+4	24	+7
	XI	97	-71	319	+151	469	1923	25	1918	29	30	198	1923	69	16	14	+2	21	+9
	XII	55	+3	34	-18	232	1920	0	1923	11	1	101	1920	27	1	11	+5	6	0
	Année	>1755	>+195	1572	+12	1878	1928	1257	1916	95	13-V	198	XI-1923	69	16-XI	>181	+51	187	+7
Tra-vinh (Pcs de Tra-vinh)	I	20	+15	8	+3	27	1917	-	14 ans	26	10	21	1937	7	10	1	0	2	+1
	II	4	+1	-	-3	55	1911	-	21 ans	4	21	50	1911	-	-	1	+1	0	0
	III	33	+25	-	-8	112	1922	-	19 ans	21	24	75	1935	-	-	2	+2	0	0
	IV	2	-41	21	-22	279	1928	-	4 ans	1	10, 24	56	1929	13	19	2	-1	4	+1
	V	152	-28	276	+96	335	1935	61	1914	64	27	112	1935	101	1	11	0	17	+6
	VI	424	+191	336	+103	424	1938	69	1933	57	6	114	1937	93	15	20	+6	18	+4
	VII	330	+93	307	+70	394	1921	95	1918	76	10	86	1920	84	4	17	+1	18	+2
	VIII	199	-8	133	-74	366	1914	88	1910	48	11	116	1914	23	21	15	0	13	-2
	IX	264	+5	426	+157	429	1909	146	1908	32	26	118	1909	85	17	19	+3	16	0
	X	389	+22	277	+10	551	1922	99	1936	45	20	122	1928	58	29	18	+5	19	+6
	XI	127	-31	569	+411	581	1923	-	1911	35	5	218	1939	218	16	9	+2	17	+10
	XII	8	-29	65	+28	179	1918	-	5 ans	3	12	132	1918	34	1	4	+1	5	+2
	Année	1852	+205	2118	+771	2418	1939	977	1913	76	10-VII	218	XI-1939	218	16-XI	115	+20	129	+30
Ben-tre (Pcs de Ben-tre)	I	-	-5	19	+14	21	1917	-	16 ans	-	-	13	1921	9	20	0	-1	3	+2
	II	19	+16	-	-3	38	1928	-	21 ans	16	8	38	1928	-	-	2	+2	0	0
	III	3	0	-	-3	76	1922	-	20 ans	3	22	38	1922	-	-	1	+1	0	0
	IV	86	+48	5	-33	279	1928	-	5 ans	29	27	72	1937	5	20	5	+3	1	-1
	V	166	+4	435	+273	435	1939	64	1914	56	11	120	1939	120	6	7	-3	15	+3
	VI	522	+289	530	+297	530	1939	113	1930	70	5	104	1935, 39	104	24	17	+4	16	+3
	VII	373	+153	88	-132	438	1921	64	1933	70	18	148	1936	35	1	15	+1	9	-5
	VIII	94	-87	267	+86	483	1937	93	1929	32	24	78	1926	45	21	10	-3	14	+1
	IX	238	-8	65	-181	469	1921	65	1939	52	12	107	1921	14	27	16	+1	9	-0
	X	204	-70	275	+1	438	1926	75	1930	35	12	151	1933	120	26	17	+3	11	-3
	XI	71	-54	288	+163	328	1923	7	1928	14	9	158	1922	48	8	8	+1	19	+12
	XII	55	+14	15	-26	200	1920	-	5 ans	22	17	73	1920	9	20	6	+3	2	-1
	Année	1831	+300	1987	+456	2275	1937	1024	1930	70	5 VI 18-VII	158	XI-1922	120	6-V 26-X	104	+12	99	+7

(1) Observations interrompues du 27 Janvier au 15 Février 1938.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939	
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ
Boung-my (Pec de Rach-gia)	I	-	- 6	-	- 6	32	1937	-	3 ans	-	-	29	1937	-	0	-1	0	-1	
	II	-	- 11	-	- 11	39	1934, 36	-	7 ans	-	-	39	1934	-	0	0	0	0	
	III	53	+ 31	11	- 11	87	1934	-	4 ans	30	25	86	1934	7	9	3	+2	3	+ 2
	IV	147	+ 69	36	- 42	184	1932	12	1931	61	8	109	1932	11	22	7	+2	6	+ 1
	V	101	-132	274	+ 41	316	1935	58	1931	23	15	114	1933	29	8	11	-3	25	+11
	VI	179	- 46	219	- 6	575	1935	104	1936	26	6	75	1935	26	21	17	+3	20	+ 6
	VII	199	- 44	250	+ 7	334	1935	167	1937	33	19	79	1931	33	15	20	+3	18	+ 1
	VIII	369	+149	155	- 65	369	1938	105	1932	33	4	97	1931	19	20,27	23	+7	14	- 2
	IX	352	+ 41	382	+ 71	460	1930	188	1935	36	24	151	1934	36	30	24	+6	26	+ 8
	X	270	+ 53	316	+ 99	316	1939	125	1934	24	3	102	1933	22	15	23	+9	26	+12
	XI	153	+ 18	329	+194	329	1939	12	1931	33	15	240	1935	30	15	13	+3	25	+15
	XII	46	- 17	139	+ 76	139	1939	34	1934	28	5	37	1932	36	3	5	-1	8	+ 2
	Année	1860	+105	2111	-347	2111	1939	1457	1937	61	8-IV	240	XI-1935	36	30-IX 3 XII	146	+ 30	171	+ 55
Go-quao (Pec de Rach gia)	I	-	- 11	11	0	43	1937	-	1935, 38	-	-	43	1937	10	15	0	-2	2	0
	II	144	+109	4	- 31	144	1938	-	1932, 33	144	19	144	1938	4	2	1	-1	1	- 1
	III	34	+ 12	79	+ 57	79	1939	-	1932	22	22	29	1939	29	11	5	+3	5	+ 3
	IV	130	+ 23	31	- 76	163	1933	26	1936	66	15	91	1933	23	20	12	+3	6	- 3
	V	241	- 4	248	+ 3	322	1936	155	1933	68	29	50	1937	70	25	16	-1	16	- 1
	VI	439	+186	240	- 13	439	1938	148	1932	98	6	98	1938	58	4	21	+4	15	- 2
	VII	259	- 59	257	- 61	404	1935	257	1939	98	18	88	1938, 39	98	16	17	-2	14	- 5
	VIII	132	- 73	177	- 28	462	1931	95	1932	25	31	142	1931	28	21	18	+1	17	0
	IX	410	+ 74	268	- 68	410	1938	238	1937	76	25	122	1933	59	25	18	-2	18	- 2
	X	318	+ 86	203	- 29	346	1933	111	1934	49	19	107	1931	50	10	21	+3	17	- 1
	XI	21	+ 45	273	+ 97	292	1932	60	1936	169	15	169	1938	50	30	9	-3	12	0
	XII	57	- 17	86	+ 12	157	1932	11	1937	28	1	79	1932	76	1	6	0	3	- 3
	Année	2385	+371	1877	-137	2385	1938	1806	1937	169	15-XI	169	XI-1938	98	16-VII	144	+ 3	126	- 15
Soc-trang (Pec de Soc-trang)	I	1	- 6	21	+ 14	49	1923	-	7 ans	1	14	17	1923, 36	6	19	1	0	7	+ 6
	II	0	- 3	-	- 3	33	1936	-	17 ans	0	19, 21	33	1936	-	-	0	-1	0	- 1
	III	21	+ 6	35	+ 20	195	1922	-	11 ans	14	25	113	1922	35	20	3	+2	1	0
	IV	51	- 16	146	+ 79	326	1928	-	3 ans	32	22	103	1939	103	28	3	-1	6	+ 2
	V	243	- 14	184	- 45	478	1929	25	1925	41	3	90	1918	37	15	22	+7	24	+ 9
	VI	229	- 28	312	+ 55	537	1929	128	1933	56	20	94	1924	49	7	17	-1	28	+ 10
	VII	275	+ 24	268	+ 17	399	1929	105	1920	93	13	93	1938	89	15	16	-1	20	+ 3
	VIII	239	- 13	151	-101	418	1911	101	1922	38	22	129	1908	20	22	17	-1	18	0
	IX	291	+ 25	378	+112	475	1924	121	1928	34	25	140	1912	52	30	20	+2	28	+10
	X	401	+110	357	+ 66	495	1935	102	1923	144	20	144	1938	74	7	21	+4	25	+ 8
	XI	196	+ 29	314	+147	386	1935	-	1911	97	5	170	1937	75	15	9	-1	18	+ 8
	XII	16	- 38	65	+ 11	156	1915	-	1923, 28	8	27	132	1927	29	1	4	-1	7	+ 2
	Année	1963	+104	2231	+372	2611	1929	1198	1914	144	20-X	170	XI-1937	103	28-IV	133	+8	182	+ 57
Bac-lien (Pec de Bac-lien)	I	10	- 1	51	+ 40	51	1939	-	11 ans	6	14	34	1939	34	1	2	+1	3	+ 2
	II	13	+ 12	-	- 1	16	1910	-	26 ans	10	20	10	1938	-	-	2	+2	0	0
	III	-	- 6	3	- 3	58	1922	-	21 ans	-	-	28	1934	3	20	0	-1	1	0
	IV	33	- 11	44	0	193	1937	-	9 ans	27	30	87	1930	35	30	3	0	3	0
	V	339	+136	347	+144	352	1934	46	1912	84	15	111	1919	67	6	17	+4	14	+ 1
	VI	191	- 15	220	+ 14	446	1935	75	1917	45	20	103	1935	66	26	13	-3	13	- 3
	VII	271	+ 41	270	+ 40	346	1909	55	1920	51	19	144	1939	144	4	18	+1	9	- 8
	VIII	288	+ 69	111	-108	431	1925	77	1920	60	1	85	1933	37	9	16	-1	8	- 9
	IX	235	- 17	391	+139	494	1937	94	1919	78	25	82	1935	60	11	13	-5	20	+ 2
	X	188	- 60	325	+ 77	585	1926	60	1919	55	5	93	1929	65	1	14	-3	14	- 3
	XI	307	+154	296	+143	404	1907	-	1911	168	15	168	1938	73	15	10	0	9	- 1
	XII	39	- 27	114	+ 48	250	1915	-	4 ans	20	25	83	1915	70	1	6	+1	4	- 1
	Année	1914	+275	2172	+583	2321	1935	944	1917	168	15-XI	168	XI-1938	144	4-VII	114	-4	98	- 20

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Poulo-Oba	I	3	- 24	47	+ 20	66	1936	3	1938	2	16	24	1936	22	10	2	-1	7	+ 4
	II	1	+ 1	0	0	1	1935, 38	—	1936, 37	1	21	1	1935, 38	0	14, 9, 28	1	+1	0	0
	III	5	- 1	3	- 3	10	1936, 37	0	1935	4	25	8	1936	2	24	3	+1	2	0
	IV	1	- 45	6	40	162	1937	1	1938	1	28	70	1937	2	16, 28	1	-3	6	+ 2
	V	323	+ 73	267	+ 17	339	1934	115	1935	136	17	136	1938	52	27	21	+2	22	+ 3
	VI	311	+ 76	346	+ 71	441	1936	116	1934	58	8	103	1936	102	3	22	+5	19	+ 2
	VII	197	+ 90	209	- 78	409	1934	197	1938	66	10	84	1934	52	4	19	0	17	- 1
	VIII	291	+ 69	138	- 84	354	1936	138	1939	58	24	72	1936	37	22	21	+3	17	- 2
	IX	327	+ 16	222	- 89	423	1935	222	1939	63	15	84	1936	42	30	21	+1	22	+ 2
	X	390	+ 75	256	- 59	444	1935	225	1936	132	30	132	1938	41	1	23	+2	25	+ 4
	XI	248	+ 2	307	+ 61	390	1935	60	1936	56	18	97	1934	47	28	17	0	25	+ 8
	XII	59	- 16	221	+ 146	221	1939	11	1937	17	14	65	1939	55	4	14	+5	14	+ 5
	Année	2156	+ 96	2022	- 38	2236	1935	1947	1937	136	17-V	136	V-1938	102	3-VI	165	+16	176	+ 7
Cay-dua (Pc de Ha-tien)	I	3	- 37	44	+ 4	131	1935	—	1930	2	21	76	1935	21	4	4	+1	5	+ 2
	II	15	- 22	37	0	198	1928	—	1927, 37	8	24	63	1932	19	2	3	+1	4	+ 2
	III	132	+ 95	114	+ 77	132	1938	3	1932	47	24	64	1939	64	19	9	+5	8	+ 4
	IV	333	+213	35	- 85	333	1938	13	1936	92	12	92	1938	17	25	13	+6	4	- 3
	V	363	+112	236	- 15	443	1934	113	1932	92	27	92	1938	69	27	16	0	25	+ 9
	VI	286	- 25	178	- 133	513	1927	178	19, 9	61	7	65	1934	51	20	22	+5	14	- 3
	VII	327	- 106	332	101	819	1929	182	1928	90	19	127	1939	127	15	21	+2	17	- 2
	VIII	383	+ 20	243	- 120	702	1936	97	1932	86	24	124	1936	29	18	23	+6	13	- 4
	IX	587	+155	456	+ 24	593	1932	162	1927	143	25	143	1938	71	25	22	+1	16	- 5
	X	402	+ 95	289	- 18	590	1933	149	1930	64	6	159	1933	54	2	23	+6	18	+ 1
	XI	88	- 122	123	- 87	397	1934	85	1930	22	6	147	1934	50	2	9	-2	9	- 2
	XII	127	+ 25	36	- 66	364	1927	16	1934	65	13	101	1936	32	1	8	+2	2	- 4
	Année	3046	+ 403	2123	- 520	3085	1931	2123	1939	143	25-IX	159	X-1933	127	15-VII	173	+ 33	135	- 5
Ha-tien (Pc de Ha-tien)	I	0	- 12	6	- 6	138	1937	—	12 ans	0	21, 22, 27	56	1937	3	4	0	- 2	3	+ 1
	II	3	- 10	3	- 10	97	1934	—	13 ans	2	21	37	1934	3	10	2	+ 1	1	0
	III	80	+ 29	117	+ 66	421	1922	—	5ans	30	24	234	1922	67	20	8	+ 5	13	+ 10
	IV	345	+211	96	- 38	345	1938	—	1907	95	6	100	1921	43	19	13	+ 5	7	- 1
	V	232	+ 1	251	+ 23	504	1921	46	1914	70	31	103	1921	85	27	20	+ 6	22	+ 8
	VI	405	+164	271	+ 30	415	1926	50	1910	119	7	180	1931	41	26	24	+10	23	+ 9
	VII	197	- 118	448	+133	613	1924	84	1917	30	20	185	1925	168	15	21	+ 5	19	+ 3
	VIII	234	- 42	324(1)	+ 48	549	1931	40	1910	75	23	172	1939	172	18	16	+ 1	14(1)	- 1
	IX	466	+210	327	+ 71	521	1932	33	1919	102	26	111	1932	64	25	19	+ 4	17	+ 2
	X	204	- 35	211	- 28	432	1925	26	1934	51	16	110	1916	47	12	18	+ 4	22	+ 8
	XI	82	- 50	225	+ 93	370	1922	—	1927	44	15	130	1922	35	3	9	0	20	+ 11
	XII	16	- 39	35	- 11	261	1926	—	5ans	15	15	90	1926	22	1	3	- 1	3	- 1
	Année	2264	+318	>2317	> +371	2929	1925	1069	1917	119	7-VI	234	III-1922	172	18-VIII	153	+38	>164	>+49
Duong-dong (Pc de Ha-tien)	I	10	- 30	76	+ 36	129	1935	5	1933, 34	6	21	37	1935	23	19	2	-1	6	+ 3
	II	11	- 19	19	- 11	122	1928	2	1927	7	5	54	1928	11	18	2	-1	2	- 1
	III	191	+120	87	+ 25	191	1938	4	1928	47	21	51	1939	51	19	13	+8	4	- 1
	IV	289	+118	112	- 67	366	1928	17	1936	40	1	79	1928	58	6	17	+6	7	- 4
	V	338	- 57	418	+ 23	707	1930	204	1933	66	1	186	1934	102	26	18	0	18	0
	VI	409	- 6	435	+ 20	608	1933	242	1929	80	7	137	1930	88	20	19	+ 1	21	+ 3
	VII	432	- 83	305	- 210	829	1929	234	1928	102	18	144	1935	53	15	16	-4	19	- 1
	VIII	638	+156	422	- 60	934	1936	98	1932	109	26	172	1936	57	18	16	-2	20	+ 2
	IX	970	+427	494	- 49	970	1938	168	1936	72	15	105	1931	48	7	19	+4	19	+ 4
	X	467	+143	342	+ 18	467	1938	168	1936	72	15	105	1931	48	7	19	+4	19	+ 4
	XI	179	+ 20	179	+ 20	235	1931	44	1933	96	5	96	1938	48	26	8	-1	13	+ 4
	XII	70	0	13	- 57	189	1930	13	1939	45	2	72	1936	7	1	3	-2	2	- 3
	Année	4004	+790	2902	-312	4004	1938	2633	1927	197	25-IX	197	IX-1938	102	26-V	156	+10	148	+ 2

(1) Observations interrompues du 1er au 5 août 1939.

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Tri-ton (Poe de Chau-doc)	I	25	- 9	-	- 34	121	1937	-	3 ans	25	16	62	1937	-	-	1	0	0	-1
	II	-	- 16	13	- 3	104	1934	-	5 ans	-	-	62	1934	13	26	0	-1	1	0
	III	75	+ 42	87	+ 54	87	1939	-	1932, 33	21	28	80	1939	80	24	5	+3	2	0
	IV	114	- 9	80	- 43	520	1932	5	1931	28	13	90	1932	50	7	9	+4	4	-1
	V	157	- 30	300	+113	338	1933	8	1931	45	28	80	1933	60	2	8	-1	14	+5
	VI	266	+169	114	+ 17	266	1938	8	1932	60	2	60	1938	25	13	12	+5	9	+2
	VII	114	- 86	94	-106	390	1934	29	1931	24	9	80	1934	23	5	11	-2	7	-6
	VIII	39	-167	308	+102	400	1931	39	1938	25	24	80	1934	40	4	5	-7	16	+4
	IX	327	+ 60	204	- 63	498	1934	176	1933	70	23	75	1934	50	10	16	+2	12	-2
	X	265	+ 13	136	-116	455	1937	136	1939	50	14	152	1937	20	11	17	+6	11	0
	XI	6	-130	119	- 17	300	1932	6	1938	5	9	68	1930	40	26	2	-4	7	+1
	XII	-	- 47	157	+110	157	1939	-	1937, 38	-	-	47	1939	47	6	0	-3	6	+3
	Année	1388	-210	1612	+14	2193	1934	1187	1931	70	23-IX	152	X-1937	80	24-III	86	+2	89	+5
Rach-gia (Poe de Rach-gia)	I	0	- 10	24	+ 14	53	1917	-	12 ans	0	16, 17	52	1917	18	19	0	-1	3	+2
	II	0	- 9	-	- 9	97	1928	-	17 ans	0	21	45	1928	-	-	0	-1	0	-1
	III	39	+ 4	65	+ 30	263	1922	-	11 ans	10	10	108	1922	37	29	6	+4	4	+2
	IV	54	- 48	22	- 80	345	1918	-	1912	21	25	82	1920	7	24	7	0	4	+3
	V	145	- 67	321	+109	482	1927	49	1911	34	26	134	1934	52	6	13	0	16	+3
	VI	245	- 13	296	+ 38	381	1917	84	1933	42	19	90	1918	52	1	11	-4	11	-4
	VII	267	- 36	251	- 52	591	1924	66	1931	48	19	113	1935	79	16	10	-7	8	-9
	VIII	103	-177	370	+ 90	683	1925	74	1932	59	29	93	1926	80	22	8	-8	11	-5
	IX	479	+168	344	+ 33	531	1922	117	1927	98	25	98	1938	76	30	14	-2	12	-4
	X	274	+ 15	182	- 77	413	1921	110	1934	41	20	75	1924	52	22	15	0	10	-5
	XI	63	-113	781	+605	781	1939	30	1915	22	3	141	1923	72	30	9	-2	20	+9
	XII	52	+ 8	17	- 27	167	1920	-	4 ans	47	1	60	1927	17	1	2	-2	1	-3
	Année	1721	-278	2673	+674	2747	1925	1013	1911	98	25-IX	141	XI-1923	80	22-VIII	95	-23	100	-18
Kep (Poe de Kampot)	I	20	+ 2	6	- 12	53	1937	0	1930	14	30	28	1935	2	20	2	0	6	+4
	II	34	- 6	60	+ 20	106	1933	0	1937	24	5	91	1933	32	2	3	-1	6	+2
	III	127	+ 53	101	+ 27	162	1931	22	3 ans	32	15	60	1931	32	20	10	+4	10	+4
	IV	340	+176	184	+ 20	340	1938	53	1936	126	27	126	1938	67	5	13	+4	7	-2
	V	107	-125	305	+ 73	359	1930	90	1937	37	7	98	1936	46	9	7	-8	22	+7
	VI	455	+241	262	+ 48	455	1938	124	1932	76	21	123	1939	123	27	18	+4	17	+3
	VII	239	-168	389	- 18	633	1932	239	1938	42	24	174	1939	174	15	22	+1	16	-5
	VIII	203	-146	338	- 11	841	1931	78	1932	78	23	106	1934	64	18	18	+1	18	+1
	IX	409	+116	286	- 7	529	1932	146	1931	78	26	103	1932	72	1	19	+3	14	-2
	X	150	- 88	257	+ 19	458	1932	74	1934	30	3	153	1932	66	13	16	+3	10	-3
	XI	91	- 38	286	+157	286	1939	20	1934	37	5	105	1939	105	7	8	0	13	+5
	XII	18	- 50	21	- 47	250	1930	13	1934	12	15	81	1935	11	1	3	-2	2	-3
	Année	2193	-33	2495	+269	2615	1931	1766	1934	126	27-IV	174	VII-1939	174	15-VII	139	+9	141	+11
Kompong-trach (Poe de Kampot)	I	0	- 17	10	- 7	83	1937	-	1920, 32	0	17	35	1925	5	19	0	-2	3	+1
	II	19	+ 3	1	- 15	101	1934	-	5 ans	13	21	60	1934	1	26	2	0	1	-1
	III	101	+ 20	76	- 5	526	1922	-	1920, 28	24	30	203	1922	18	17,20	9	+5	8	+4
	IV	76	- 23	23	- 76	225	1924	6	1917	14	11	95	1935	10	10	12	+5	6	-1
	V	189	- 1	191	+ 1	408	1921	55	1935	45	10	152	1921	31	23	10	-1	18	+7
	VI	402	+211	267	+ 76	402	1938	25	1935	62	6	102	1918	43	8	17	+5	16	+1
	VII	89	-213	395	+ 93	639	1935	54	1931	23	19	144	1925	110	16	11	-2	16	+3
	VIII	126	-172	521	+223	811	1937	50	1932	34	15,27	210	1939	210	31	8	-5	16	+3
	IX	523	+265	280	+ 22	570	1937	40	1931	95	27	100	1934	65	18	14	+1	18	+5
	X	122	-146	222	- 46	567	1933	113	1918	33	19	97	1926	36	11	9	-4	15	+2
	XI	135	- 35	248	+ 78	327	1930	30	1933	48	14	123	1930	60	18	7	-2	16	+7
	XII	41	- 13	23	- 31	247	1920	-	3 ans	27	14	64	1920	23	1	4	0	1	-3
	Année	1823	-121	2257	+313	2819	1934	1411	1928	95	27-IX	210	VIII-1939	210	31-VIII	103	0	134	+31

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Kamport (Pec de Kamport)	I	—	— 17	6	— 11	61	1922	—	6 ans	—	—	36	1935	2	20	0	— 2	3	+1
	II	84	+ 55	38	+ 9	116	1936	—	5 ans	56	13	104	1936	22	1	5	+ 2	3	0
	III	105	+ 18	85	+ 2	575	1922	0	1932	33	30	227	1922	19	20	7	+ 1	10	+4
	IV	45	— 59	56	— 48	230	1923, 28	6	1936	16	1	90	1926	45	6	5	— 2	3	—4
	V	21	— 177	192	— 6	776	1907	21	1912, 38	8	17	182	1907	58	27	4	— 8	14	+2
	VI	167	— 38	264	+ 59	430	1926	58	1935	39	8	165	1907	56	9	13	— 1	14	0
	VII	235	— 91	287	— 39	704	1935	73	1931	48	19	185	1914	97	15	16	— 3	13	—6
	VIII	111	— 235	330	— 16	761	1931	43	1932	49	23	219	1937	99	18	6	— 11	16	—1
	IX	389	+ 152	172	— 65	586	1907	67	1927	62	10	206	1907	25	19	13	— 3	14	—2
	X	142	— 74	236	+ 20	439	1917	40	1934	25	22	109	1921	87	24	13	— 2	12	—3
	XI	142	— 10	180	+ 28	289	1913	16	1931	38	5	127	1930	31	2	6	— 3	12	+3
	XII	5	— 41	— 2	— 46	210	1930	—	4 ans	3	17	55	1930	—?	—	2	— 2	0?	—4
	Année	1446	— 517	≥1846	— 117	3120	1907	1434	1928	62	10-IX	227	III-1922	99	18-VIII	90	— 34	≥114	— 10
Val d'Emeraude (Pec de Kamport)	I	7	— 28	16	— 19	141	1925	1	3 ans	3	20	49	1925	8	4	3	— 2	4	—1
	II	48	— 12	6	— 54	249	1932	—	1931	16	21	181	1929	5	19	6	+ 1	3	—2
	III	190	+ 56	154	+ 20	599	1922	7	1932	89	23	240	1922	41	29	13	+ 3	14	+4
	IV	173	— 24	256	+ 59	289	1928	88	1922	41	27	176	1939	176	14	21	+ 7	11	—3
	V	399	— 95	666	+ 172	759	1927	225	1933	59	11	228	1927	183	27	28	+ 4	27	+3
	VI	628	— 48	1000	+ 324	1000	1939	453	1935	87	20	227	1930	165	20	26	+ 1	29	+2
	VII	964	— 63	783	— 244	1704	1935	430	1931	129	18	458	1925	155	15	24	— 5	28	—1
	VIII	431	— 519	1179	+ 229	1845	1931	155	1932	69	23	181	1936	148	31	27	0	27	0
	IX	1276	+ 433	749	— 94	1566	1935	350	1924	203	27	281	1929	108	1	26	— 2	27	—1
	X	599	+ 148	581	+ 133	865	1931	205	1930	106	5	167	1931	110	10	26	+ 3	28	+5
	XI	250	+ 16	439	+ 205	452	1922	66	1931	55	5	252	1930	108	7	12	— 1	22	+9
	XII	39	— 43	55	— 27	405	1930	2	1928	20	15	115	1930	45	1	7	0	3	—4
	Année	5004	— 179	5887	+ 704	6259	1925	3771	1933	203	27-IX	458	VII-1925	183	27-V	219	+ 7	223	+11
Boeok (Boeok) (Pec de Kamport)	I	6	— 15	15	— 6	99	1925	—	1935	3	17, 20	52	1925	7	4	2	— 1	4	+1
	II	41	— 14	4	— 51	416	1929	0	1934	16	8	74	1920	4	21	4	+ 1	1	—2
	III	204	+ 65	122	— 17	580	1922	14	1932	37	22	241	1922	23	16	14	+ 6	10	+2
	IV	165	— 5	229	+ 59	287	1928	42	1930	36	27	102	1939	102	14	12	+ 2	8	—2
	V	550	+ 119	545	+ 114	663	1927	141	1926	127	11	188	1927	93	26	14	+ 5	14	—5
	VI	579	— 33	733	+ 121	1035	1923	221	1935	86	19	181	1930	122	9	15	— 7	20	—2
	VII	623	— 267	692	— 198	1551	1935	455	1931	160	19	338	1929	192	15	12	— 11	17	—6
	VIII	479	— 408	1052	+ 165	2058	1931	161	1932	132	24	334	1929	121	21	12	— 11	17	—6
	IX	1076	+ 281	765	— 30	1496	1935	307	1924	168	27	303	1929	146	27	18	— 5	18	—5
	X	371	— 35	470	+ 64	871	1931	150	1934	127	4	177	1931	119	10	8	— 10	17	—1
	XI	190	+ 32	248	+ 90	441	1922	19	1928	89	11	148	1922	86	7	6	— 3	8	—1
	XII	37	— 24	55	— 6	343	1930	—	1924	19	15	99	1930	43	1	6	+ 1	3	—2
	Année	4321	— 304	4930	+ 305	6360	1923	3302	1933	168	27-IX	338	VII 1929	192	15-VII	123	+ 43	137	—29
Chumneap (Pec de Kamport)	I	—	— 23	128	+ 105	128	1939	—	4 ans	—	—	65	1939	65	27	0	— 1	2	+1
	II	99	+ 27	140	+ 68	140	1939	3	1932, 34	19	22	68	1935	48	18	7	+ 2	5	0
	III	139	+ 51	89	+ 1	184	1937	11	1934	48	30	60	1933	24	7	6	0	9	+3
	IV	98	— 51	287	+ 138	287	1939	12	1934	30	3	80	1939	80	27	5	— 4	7	—2
	V	351	+ 126	287	+ 62	351	1938	55	1934	45	7	150	1939	150	31	18	+ 2	14	—2
	VI	390	+ 55	1069	+ 734	1069	1939	67	1934	30	9, 19	102	1939	102	21	28	+ 11	9	—8
	VII	217	— 288	335	— 170	1270	1935	68	1934	132	15	132	1938	102	21	5	— 13	9	—9
	VIII	101	— 204	628	+ 323	1046	1931	84	1933	24	10	158	1937	54	4 dates	5	— 12	22	+5
	IX	442	— 10	493	+ 41	797	1935	71	1933	78	12	171	1936	60	15	14	— 5	16	—3
	X	183	— 10	231	+ 48	436	1931	19	1934	—	—	96	1935	42	9	12	— 5	14	+2
	XI	80	— 10	156	+ 76	178	1932	—	1933	—	—	59	1937	30	19, 21	5	— 5	9	+4
	XII	30	— 23	—	— 7	30	1938	—	4 ans	30	22	30	1938	—	—	1	0	0	—1
	Année	—	—	3843	+ 1419	3843	1939	497	1934	—	—	171	IX-1936	150	31-V	—	—	116	—10

(1) Observations interrompues du 16 au 31 Décembre 1939,

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Hoc-cône (Pes de Kampot)	I	—	- 1	1	0	12	1937	—	9 ans	—	—	5	1937	1	10	0	- 1	1	0
	II	43	+ 27	36	+ 20	88	1936	—	5 ans	24	22	38	1936	29	27	4	+ 2	3	+ 1
	III	95	+ 60	167	+ 132	167	1939	—	6 ans	35	13	51	1939	51	16	8	+ 6	11	+ 9
	IV	123	+ 50	85	+ 12	304	1928	—	1933, 34	38	29	79	1928	34	6	10	+ 6	7	+ 3
	V	216	- 229	421	- 24	950	1935	71	1933	45	30	159	1935	50	26	17	+ 1	27	+ 11
	VI	527	- 183	666	- 44	1180	1935	304	1930	88	7	137	1939	137	9	22	+ 3	26	+ 7
	VII	683	- 200	474	- 409	1387	1932	321	1930	130	19	169	1935	113	8	26	+ 4	22	0
	VIII	991	+ 296	525	- 170	1714	1931	206	1932	182	23	182	1933	82	17	24	+ 6	20	+ 2
	IX	1109	+ 588	679	+ 158	1109	1938	97	1931	223	26	223	1938	104	1	27	+ 10	23	+ 6
	X	627	+ 419	234	+ 26	627	1938	—	3 ans	150	1	150	1938	47	6	19	+ 10	22	+ 13
	XI	86	+ 24	329	+ 267	329	1939	—	5 ans	51	13	51	1938	45	17	7	+ 2	19	+ 14
	XII	9	- 4	0	- 13	90	1929	—	6 ans	6	7	35	1929	0	1	3	+ 2	0	- 1
	Année	4509	+ 847	3617	- 45	4897	1935	1625	1930	223	26-IX	223	IX-1931	137	9-VI	167	+ 51	181	+ 63
Srèumbell (Pes de Kampot)	I	—	- 9	—	- 9	63	1937	—	6 ans	—	—	22	1937	—	—	0	- 1	0	- 1
	II	—	- 26	13	- 13	102	1937	—	4 ans	—	—	88	1937	13	27	0	- 1	1	0
	III	226	+ 127	183	+ 84	226	1938	14	1932	58	23	84	1939	84	19	7	+ 2	4	- 1
	IV	306	+ 176	41	- 89	306	1938	24	1929	42	23	91	1933	26	13	17	+ 10	4	- 3
	V	275	- 13	419	+ 131	472	1935	128	1933	36	3	106	1939	106	27	22	+ 5	18	+ 1
	VI	1409	+ 969	491	+ 51	1409	1938	125	1929	130	16	130	1938	43	20	20	+ 3	18	+ 1
	VII	544	+ 99	490	+ 45	944	1928	115	1929	125	2	396	1928	108	15	9	- 8	16	- 1
	VIII	461	- 63	575	+ 51	983	1937	183	1935	71	6	159	1928	89	31	12	- 6	19	+ 1
	IX	550	+ 69	430	- 51	615	1935	87	1933	120	6	120	1938	67	1	14	- 5	13	- 6
	X	711	+ 470	347	+ 106	711	1938	—	1933	150	4	150	1938	66	10	18	+ 10	11	+ 3
	XI	86	+ 25	147	+ 86	225	1937	—	3 ans	49	5	49	1938	34	25	4	0	9	+ 5
	XII	14	+ 3	—	- 11	80	1932	—	6 ans	14	17	55	1932	—	—	1	0	0	- 1
	Année	4582	+ 1827	3136	+ 381	4582	1938	1108	1933	150	4-X	396	VII-1928	108	15-VII	124	+ 9	113	- 2
Réam (Pes de Kamnot)	I	6	- 30	15	- 21	133	1937	—	1936	4	22	48	1937	8	10	2	- 1	2	- 1
	II	33	- 34	66	- 1	178	1933	2	1927	33	22	116	1929	24	27	1	- 3	4	0
	III	180	+ 67	217	+ 104	217	1939	25	1930	59	12	115	1939	115	20	7	+ 1	8	+ 2
	IV	208	+ 51	180	+ 23	377	1928	—	1930	60	27	103	1932	58	27	10	+ 1	13	+ 4
	V	255	- 111	254	- 112	925	1930	172	1933	44	21	135	1930	61	26	12	- 5	16	- 1
	VI	586	+ 69	272	- 245	1008	1930	264	1929	80	8, 17	165	1930	50	21	15	- 4	21	+ 2
	VII	310	- 187	227	- 270	966	1930	287	1927	54	21	149	1932	57	6	15	- 5	20	0
	VIII	623	+ 145	186	- 292	1095	1936	99	1932	164	26	200	1936	23	13	18	0	17	- 1
	IX	599	+ 97	267	- 235	1030	1930	158	1929	123	26	193	1932	64	24	22	+ 4	13	- 5
	X	402	+ 157	355	+ 110	402	1938	65	1927	59	17	105	1939	105	11	20	+ 8	15	+ 3
	XI	80	- 81	885	+ 724	885	1939	7	1931	18	5	200	1939	200	16	9	+ 2	12	+ 5
	XII	14	- 17	13	- 18	97	1930	—	1928	12	3	48	1930	13	1	4	+ 1	1	- 2
	Année	3296	+ 126	2937	- 233	5334	1930	1950	1929	164	26-VIII	200	VIII-1936 XI-1939	200	16-XI	135	- 1	142	+ 6
Chau-doc (Pes de Chau-doc)	I	63	+ 44	125	+ 106	125	1939	—	12 ans	33	24	35	1936	32	6	2	+ 1	5	+ 4
	II	44	+ 23	39	+ 18	176	1934	—	10 ans	36	22	87	1934	27	6	2	+ 1	2	+ 1
	III	151	+ 102	67	+ 18	237	1922	—	3 ans	46	26	107	1922	32	26	6	+ 4	3	+ 1
	IV	132	+ 27	165	+ 60	409	1937	—	1917	40	24	85	1937	44	23	5	- 1	5	- 1
	V	373	+ 218	239	+ 84	499	1937	26	1920	57	18	98	1935	59	17	12	+ 2	10	0
	VI	342	+ 197	236	+ 91	342	1938	53	1913	120	7	120	1938	45	14	8	- 2	9	- 1
	VII	199	+ 33	125	- 41	380	1937	47	1918	44	5	171	1916	43	10	8	- 3	5	- 6
	VIII	265	+ 136	428	+ 299	428	1939	15	1910	56	15	77	1926	63	14	9	0	11	+ 2
	IX	222	+ 75	179	+ 32	349	1932	10	1912	66	20	121	1919	45	25	8	- 2	8	- 2
	X	282	+ 43	267	+ 28	503	1926	117	1915	90	30	128	1921	57	12	9	- 2	8	- 3
	XI	165	+ 23	173	+ 31	414	1932	22	1915	47	10	149	1932	43	22	7	- 1	7	- 1
	XII	81	+ 23	130	+ 72	165	1920	—	3 ans	34	8	57	1917	36	17	3	- 1	5	+ 1
	Année	2319	+ 944	2173	+ 798	2620	1937	912	1915	120	7-VI	171	VII-1916	63	14-VII	79	- 4	78	- 5

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	△	1939	△	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	△	1939	△
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Tanchau (Pcs de Chau-doc)	I	39	-24	26	+11	62	1937	-	8ans	37	21	49	1936	13	3	3	+1	3	+1
	II	12	-7	0	-19	106	1920	-	8ans	8	21	97	1936	0	1	2	+1	0	-1
	III	84	+36	39	-9	248	1922	-	1919	79	30	79	1938	13	20	3	0	5	+2
	IV	108	+11	49	-48	212	1924	27	1919	28	6	100	1934	19	13	11	+4	7	0
	V	187	+26	101	-60	353	1923	52	1933	35	18	109	1936	30	15	19	+6	12	-1
	VI	316	+153	174	+11	316	1938	68	1930	58	10	61	1929	37	16	22	+7	17	+2
	VII	201	+34	181	+14	275	1924	29	1918	60	14	112	1915	33	3	13	-2	16	+1
	VIII	36	-78	150	+36	190	1924	36	1932, 38	13	5	65	1937	41	22	6	-7	14	+1
	IX	155	-17	211	+39	332	1917	56	1931	52	28	77	1939	77	23	13	-2	15	0
	X	225	-64	318	+29	550	1917	121	1923	87	30	217	1921	85	26	17	0	9	-8
	XI	53	-118	261	+90	379	1923	45	1933	26	14	129	1926	75	26	5	-6	15	+4
	XII	9	-51	97	+37	191	1930	0	1928	5	15	79	1939	79	2	3	-2	2	-3
	Année	1425	-51	1607	+131	1820	1924	1076	1918	87	30-X	217	X-1921	85	26-X	117	0	115	-2
Kasbon (Pcs de Kandal)	I	-	8	-	-8	52	1925	-	15 ans	-		37	1936	-		0	-1	0	-1
	II	9	-7	-	-2	11	1935	-	17 ans	9	23	11	1935	-		1	+1	0	0
	III	20	+6	-	-26	146	1917	-	4 ans	7	10	69	1917	-		4	+2	0	-2
	IV	113	+45	61	-7	194	1927	-	1922	43	17	85	1927	36	5	8	+3	2	-3
	V	137	+1	93	-43	307	1923	33	1920	36	30	75	1929, 30	42	19	10	+1	3	-6
	VI	248	+90	248	+90	289	1926	10	1937	36	15	84	1924	56	23	15	+7	7	-1
	VII	176	+11	48	-117	389	1929	48	1939	44	9	76	1932	24	6	9	-1	2	-8
	VIII	30	-85	103	-12	216	1930	12	1920	10	4	74	1917	30	23	4	-5	5	-4
	IX	142	-36	114	-64	403	1917	4	1936	48	25	113	1933	47	12	5	-5	4	-6
	X	272	-5	355	+78	720	1933	80	1936	73	15	112	1933	60	8,23	9	-4	11	-2
	XI	70	-59	238	+109	322	1918	5	1936	54	14	82	1917	51	27	4	-3	8	+1
	XII	14	-21	-	-35	153	1930	-	6ans	8	14	61	1925	-		2	0	0	-2
	Année	1231	-66	1260	+37	1797	1930	743	1936	73	15-X	113	IX-1933	60	8 et 23 X	71	-5	42	-34
Tukléang (Pcs de Kandal)	I	2	-7	-	-9	71	1927	-	12 ans	2	1	39	1927	-		1	0	0	-1
	II	4	-5	-	-9	108	1934	-	16 ans	2	2,19	60	1934	-		2	+2	0	0
	III	84	+45	10	-29	206	1922	-	4ans	50	13	85	1922	7	18	2	0	2	0
	IV	133	+49	97	+13	261	1928	6	1935	42	17	138	1928	25	27	10	+6	5	+1
	V	133	-8	87	-54	303	1918	40	1928	57	18	119	1931	22	4	10	+1	10	+1
	VI	223	+60	208	+45	403	1919	31	1934	47	17	116	1929	69	24	16	+7	11	+2
	VII	85	-40	164	+39	248	1932	30	1933	32	6	72	1919	48	1	12	+3	9	0
	VIII	153	+37	123	+7	285	1937	14	1932	56	14	84	1937	60	30	11	+3	3	-5
	IX	191	-4	85	-110	482	1932	72	1936	57	24	90	1924	60	19	13	+3	3	-7
	X	275	+43	194	-38	496	1932	19	1923	124	19	124	1938	40	24	9	-1	10	0
	XI	94	-26	124	+4	316	1935	11	1931	61	14	173	1925	30	27	4	-2	6	0
	XII	4	-38	-	-42	212	1930	-	1929, 39	2	13	111	1930	-		3	0	0	-3
	Année	1381	+106	1092	-183	1731	1932	992	1922	124	19-X	173	XI-1925	69	24-VI	93	+22	59	-12
Phnom-penh (Ville de Phnom-penh)	I	-	8	16	+8	51	1936	-	8 ans	-		27	1936	15	4	0	-1	2	+1
	II	-	10	-	-10	127	1920	-	16 ans	-		70	1920	-		0	-1	0	-1
	III	78	+39	12	-27	193	1910	-	4 ans	52	31	143	1922	6	20	4	+1	4	+1
	IV	144	+68	42	-34	359	1923	-	1917	50	18	104	1923	9	23	7	+1	9	+3
	V	173	+37	174	+38	318	1913	30	1912	52	16	98	1909	42	1	18	+4	18	+4
	VI	287	+133	143	-11	393	1927	27	1913	39	3	94	1915	28	12	20	+5	16	+1
	VII	139	-30	108	-61	359	1916	55	1929	30	30	100	1915	31	6	15	-1	13	-3
	VIII	118	-40	79	-79	380	1917	66	1923	37	15	140	1917	32	31	15	-1	13	-3
	IX	238	+11	357	+130	443	1917	93	1920	70	25	109	1909	72	18	21	+2	17	-2
	X	341	+88	141	-112	650	1916	63	1936	54	17	156	1917	30	27	17	0	14	-3
	XI	133	+3	244	+114	298	1917	2	1911	80	15	110	1920	77	19	8	-1	16	+7
	XII	16	-28	8	-36	176	1926	0	3 ans	7	3	64	1926	5	1	6	+2	2	-2
	Année	1667	+263	1324	-80	2310	1916	969	1912	80	15-XI	156	X-1917	77	19-XI	131	+10	124	+3

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Preyveing (Pec de Preyveing)	I	—	— 7	—	— 7	53	1936	—	13 ans	—		35	1936	—		0	—1	0	—1
	II	32	+ 18	6	— 8	93	1920	—	8 ans	32	1	43	1920	4	28	1	0	2	+1
	III	79	+ 32	41	— 6	201	1922	—	1933	60	31	93	1922	22	20	6	+2	5	+1
	IV	65	— 25	62	— 6	233	1924	4	1936	20	17	88	1925	28	25	5	—1	5	—1
	V	165	— 43	155	— 53	445	1927	39	1920	41	16	169	1927	47	10	11	0	13	+2
	VI	239	+ 57	178	— 4	375	1927	77	1932	57	7	116	1929	88	6	20	+8	10	—2
	VII	133	— 13	224	+ 78	261	1934	24	1933	36	2	91	1939	91	6	15	+3	14	+2
	VIII	106	— 14	148	+ 28	200	1926	34	1922	29	15	82	1933	46	31	8	—2	12	+2
	IX	427	+189	101	—137	456	1925	26	1918	132	24	132	1938	33	18	18	+4	8	—6
	X	290	0	315	+ 25	580	1917	73	1927	92	20	167	1925	62	29	11	—4	15	0
	XI	252	+124	167	+ 39	305	1917	2	1931	141	15	141	1938	41	9	7	—1	12	—4
	XII	6	— 44	19	— 31	201	1926	1	3 ans	5	4	69	1920	18	2	2	—1	2	—1
	Année	1791	+274	1416	—104	2091	1917	958	1932	141	15-XI	169	V-1927	91	6-VII	104	+7	98	+1
Kompong-trabec (Pec de Preyveing)	I	—	—10	—	— 10	48	1917	—	10 ans	—		24	1937	—		0	—1	0	—1
	II	—	—10	—	— 10	64	1920	—	14 ans	—		64	1920	—		0	—1	0	—1
	III	107	+60	51	+ 4	238	1927	—	5 ans	28	13	95	1927	16	19	8	+5	6	+3
	IV	133	+32	145	+ 44	238	1928	6	1917	40	25	97	1924	57	25	6	+1	5	0
	V	113	—71	195	+ 11	475	1927	44	1920	42	29	117	1917	33	17	8	—3	16	+5
	VI	244	+43	187	+ 16	474	1918	45	1930	41	7	212	1935	62	17	17	+6	4	—7
	VII	86	—66	182	+ 30	348	1917	67	1918	40	26	117	1927	48	5	5	—5	9	—1
	VIII	100	—34	134	0	319	1917	23	1926	47	30	124	1924	47	23	5	—3	6	—2
	IX	224	+14	79	—131	562	1927	43	1930	36	26	250	1933	31	18	15	+4	3	—8
	X	223	+ 7	87	—129	463	1922	7	1929	39	19	102	1921	42	25	13	+2	4	—7
	XI	89	—40	225	+ 96	459	1918	11	1923	44	14	115	1918	41	18	10	+3	10	+3
	XII	15	—26	—	— 41	141	1935	—	4 ans	13	14	54	1922	—		2	—1	0	—3
	Année	1304	—101	1285	—120	2651	1927	595	1929	47	30-VIII	250	IX-1933	62	17-VI	89	+7	63	—19
Kompong-speu (Pec de Kompong-speu)	I	4	— 9	29	+ 16	72	1921	—	8 ans	4	17	72	1921	29	3	1	0	1	0
	II	7	— 14	—	— 21	100	1920	—	8 ans	7	22	63	1920	—		1	—1	0	—2
	III	72	+ 22	63	+ 13	293	1922	—	4 ans	23	27	154	1922	40	21	8	+5	4	+1
	IV	172	+ 84	45	— 43	259	1923	—	1917	70	29	98	1933	30	24	8	+1	6	—1
	V	223	+ 67	89	— 67	262	1937	42	1920	60	22	72	1923	17	31	18	+6	9	—3
	VI	181	+ 62	122	+ 3	251	1936	30	1937	31	14	74	1936	28	13	19	+6	12	—1
	VII	75	— 52	71	— 56	233	1919	46	1930	13	21	73	1932	25	6	18	+3	4	—11
	VIII	165	+ 44	102	— 19	232	1917	47	1918	64	20	64	1937, 38	34	15	12	—1	11	—2
	IX	197	— 25	191	— 31	430	1931	72	1918	41	25	137	1935	90	25	14	—3	10	—7
	X	210	— 20	167	— 63	427	1917	103	1925	62	17	77	1926	32	30	17	+1	12	—1
	XI	101	— 20	248	+127	275	1922	19	1937	77	15	91	1933	67	7	5	—3	13	+5
	XII	13	— 22	16	— 19	187	1926	—	5 ans	6	1	54	1926	16	2	5	+2	1	—2
	Année	1420	+117	1143	—160	1859	1917	798	1918	77	15-XI	154	III-1922	90	25-IX	126	+16	83	—27
Tangphloch (Pec de Kompong-chhnang)	I	—	— 4	6	+ 2	23	1930	—	8 ans	—		23	1930	6		0	—1	1	0
	II	5	— 29	—	— 34	124	1934	—	4 ans	3	14	40	1929	—		2	0	0	—2
	III	16	— 20	49	+ 13	193	1930	—	1932, 33	6	22	83	1930	24	19	4	+2	4	+2
	IV	83	+ 20	5	— 58	142	1930	5	1939	42	28	104	1930	3	21	7	+3	2	—2
	V	177	+ 21	34	—122	281	1936	34	1939	52	18	73	1936	6	23	11	+1	6	—4
	VI	177	— 11	147	— 41	414	1936	61	1932	43	26	67	1930	48	14	11	0	10	—1
	VII	92	— 64	77	— 79	244	1934	77	1939	19	23	74	1935	14	2	8	—2	8	—2
	VIII	219	0	207	— 12	471	1931	89	1933	42	9	96	1930	60	2	12	0	12	0
	IX	304	— 5	249	— 60	679	1935	149	1936	66	25	118	1934	60	25	14	+1	9	—1
	X	189	— 17	134	— 72	344	1932	49	1936	72	9	85	1934	30	23	11	+1	9	—1
	XI	50	— 30	152	+ 72	190	1930	1	1928	19	5	133	1930	55	5	6	+1	8	+3
	XII	31	+ 7	—	— 24	68	1929	—	1928, 39	18	11	68	1929	—		4	+2	0	—2
	Année	1343	—132	1060	—415	1890	1929	1060	1939	72	9 X	133	XI-1930	60	2-VIII 25-IX	90	+8	69	—13

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUFILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Takaou (S.P. Ad.) (Pce de Takaou)	I	—	— 13	—	— 13	104	1925	—	13 ans	—		46	1925	—		0	-1	0	-1
	II	—	— 8	—	— 8	108	1934	—	15 ans	—		69	1928, 34	—		0	-1	0	-1
	III	77	+ 28	16	- 33	594	1922	—	3 ans	38	22	220	1922	16	14	3	+1	1	-1
	IV	22	- 77	57	- 42	267	1914	0	1922	13	24	113	1914	17	6	4	-2	4	-2
	V	236	+ 19	141	- 76	493	1928	61	1914	42	11	193	1932	29	3	15	+2	18	+5
	VI	169	+ 16	102	- 51	266	1918	20	1937	36	14	76	1935	20	22	12	0	11	-1
	VII	76	- 129	83	- 122	433	1927	76	1938	17	18	159	1912	24	30	9	-4	10	-3
	VIII	121	- 46	171	+ 4	271	1925	71	1935	26	4	94	1917	41	22	10	-2	12	0
	IX	182	- 26	205	- 3	412	1924	55	1933	42	30	133	1932	53	23	10	-3	13	0
	X	225	- 86	281	- 30	651	1921	146	1914	61	11	195	1921	51	24	15	0	14	-1
	XI	129	- 43	529	+ 357	529	1939	20	1915	96	15	210	1939	210	6	4	-5	16	+7
	XII	5	- 46	27	- 24	301	1920	—	4 ans	3	16	72	1913	27	1	2	-1	1	-2
	Année	1242	- 411	1612	- 41	2573	1922	1170	1933	96	15-XI	220	III-1922	210	6-XI	84	- 10	100	0
Patlin (Pce de Battambang)	I	—	- 10	—	- 10	76	1923	—	12 ans	—		42	1923	—		0	-1	0	-1
	II	—	- 29	—	- 29	135	1929	—	3 ans	—		45	1934	—		0	-3	0	-3
	III	43	- 39	212	+ 130	212	1939	15	1920	8	6,27	73	1917	50	24	7	0	7	0
	IV	25	- 79	166	+ 62	227	1923	3	1936	11	17	70	1926	36	18	3	-5	8	0
	V	111	- 27	122	- 16	252	1927	14	1920	18	4	83	1926	22	11	13	+2	8	-3
	VI	32	- 60	166	+ 74	194	1923	15	1937	10	4,8	95	1934	36	27	6	-4	9	-1
	VII	36	- 97	139	+ 6	361	1921	0	1932	19	6	74	1921	30	10	3	-9	8	-4
	VIII	20	- 192	68	- 144	261	1931	20	1938	8	27	69	1934	14	15	5	-8	12	-1
	IX	123	- 72	204	+ 9	419	1919	62	1925	37	6	104	1919	22	30	10	-4	18	+4
	X	292	+ 97	77	- 118	336	1927	23	1937	44	20	112	1927	20	21	12	0	7	-5
	XI	51	- 46	176	+ 79	376	1917	3	1936	45	5	128	1923	26	6	2	-5	15	+8
	XII	—	- 14	2	- 12	50	1920	—	5 ans	—		33	1929	2	11	0	-2	1	-1
	Année	733	- 568	1332	+ 31	1891	1917	351	1936	45	5-XI	128	XI-1923	50	24-III	61	- 39	93	-7
Toul-saourou (Pce de Battambang)	I	0	- 2	3	+ 1	6	1933	—	3 ans	0	7, 22	4	1933	3	4	0	-1	1	0
	II	18	+ 10	3	- 5	34	1932	—	3 ans	14	12	19	1932	2	12	3	+1	2	0
	III	82	+ 26	61	+ 5	135	1936	0	1932	29	9	92	1936	28	19	8	+4	8	+4
	IV	91	+ 26	92	+ 27	105	1933	—	1936	23	10	68	1934	28	26	6	0	8	+2
	V	156	+ 12	122	- 22	243	1936	52	1933	30	19	49	1936, 37	21	16	16	+3	15	+2
	VI	177	- 64	131	+ 18	177	1935, 38	48	1932	36	6	36	1938	17	25	16	+2	17	+3
	VII	145	- 45	95	- 65	261	1932	72	1936	47	15	61	1934	27	27	18	-1	13	-6
	VIII	71	- 82	129	- 24	306	1934	71	1938	13	5	91	1933	35	12	18	+2	16	0
	IX	203	- 26	143	- 86	385	1935	98	1936	28	26	146	1932	34	29	19	+1	14	-4
	X	265	+ 84	102	- 79	424	1932	4	1931	60	15	83	1932	51	4	18	+6	10	-2
	XI	67	- 10	149	+ 72	149	1939	—	1931	35	5	56	1937	53	17	3	-4	10	+3
	XII	34	+ 25	—	+ 9	34	1938	—	3 ans	27	13	27	1938	—		6	+4	0	-2
	Année	1309	+ 112	1030	- 167	1587	1932	804	1936	60	15-X	146	IX-1932	53	17-XI	131	+ 17	114	
Phnomrok (Pce de Battambang)	I	—	- 4	—	- 4	36	1930	—	8 ans	—		36	1930	—		0	0	0	0
	II	1	- 12	1	- 12	56	1929	—	4 ans	1	13	17	1934	1	13	1	-1	1	-1
	III	87	+ 22	77	+ 12	183	1931	—	1929, 30	54	28	113	1931	45	29	4	+1	5	+2
	IV	26	- 78	16	- 88	421	1930	0	1936	15	25	156	1929	19	18	3	-1	3	-1
	V	142	- 23	120	- 45	345	1930	60	1932	63	3	97	1930	58	15	9	+1	5	-3
	VI	318	+ 134	167	- 17	318	1938	55	1937	147	8	147	1938	64	7	13	+5	8	0
	VII	291	+ 98	95	- 98	522	1930	55	1932	64	4	146	1930	41	5	18	+7	6	-5
	VIII	117	- 12	102	- 27	430	1929	1	1932	38	4	121	1929	18	4	10	+2	12	+4
	IX	296	- 77	409	+ 36	1026	1930	56	1936	64	28	136	1929	122	28	16	+2	19	+5
	X	283	+ 101	71	- 141	336	1935	22	1930	71	18	99	1935	16	29	16	+7	11	+2
	XI	21	- 33	78	+ 24	184	1932	—	3 ans	18	5	52	1932	12	16	2	-2	12	+8
	XII	7	- 6	—	- 13	67	1929	—	1930, 39	5	12	67	1929	—		2	+1	0	-1
	Année	1589	+ 110	1136	- 343	2731	1930	923	1936	147	8-VI	156	IV-1929	122	28-IX	94	+ 22	82	+ 10

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUFILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Mongkolborey (Pec de Battambang)	I	0	0	—	0	1	1935	—	1936, 39	0	25	1	1935	—	—	0	0	0	0
	II	5	-9	50	+36	50	1939	0	1935	5	10	50	1939	50	13	1	0	1	0
	III	48	-32	75	-5	198	1935	10	1937	24	27	66	1935	23	23	3	-2	7	+2
	IV	137	+59	52	-26	137	1938	29	1936	45	15	45	1938	39	27	6	+2	3	-1
	V	167	+10	140	-17	187	1937	84	1936	76	11	76	1938	29	10	11	0	9	-2
	VI	200	+63	135	-2	200	1938	25	1937	48	7,20	54	1935	34	27	8	-2	8	-2
	VII	191	+26	115	-50	262	1935	94	1937	48	14,21	48	1938	24	25	12	-7	15	-4
	VIII	152	+29	106	-17	169	1937	65	1935	84	3	84	1938	23	6	6	-6	11	-1
	IX	260	-16	180	-96	424	1935	180	1939	56	24	96	1935	30	23	12	-5	15	-2
	X	294	+95	98	-101	294	1938	37	1936	74	2	107	1937	27	24	13	+1	9	-3
	XI	27	-51	151	+73	151	1939	27	1938	20	4	75	1939	75	9	2	-5	9	+2
	XII	5	-5	—	-10	33	1934	—	1939	4	16	13	1934	—	—	2	0	0	-2
	Année	1486	+169	1102	-215	1486	1938	1030	1937	84	3-VIII	107	X-1937	75	9-XI	76	-24	87	-13
Battambang (S.M.R.) (Pec de Battambang)	I	5	-1	3	-3	54	1937	—	11 ans	5	23	53	1937	3	4	1	0	1	0
	II	10	-7	1	-16	113	1929	—	1915, 25	7	12	46	1929	1	15	3	+1	1	-1
	III	18	-29	59	+12	204	1922	0	1914, 32	8	30	105	1922	25	23	5	+1	7	+3
	IV	148	+62	58	-28	266	1937	5	1917	52	19	85	1919	39	27	12	+5	6	-1
	V	210	+53	195	+38	340	1927	41	1920	67	31	90	1925	37	9	14	+1	19	+6
	VI	158	+11	129	-18	276	1925	23	1926	33	17	84	1920	50	2	20	+7	14	+1
	VII	129	-25	134	-20	284	1922	71	1918	35	11	80	1925	30	2	16	0	12	-4
	VIII	154	-2	100	-56	289	1929	70	1916	43	18	74	1933	27	31	21	+4	18	+1
	IX	254	-4	133	-125	609	1915	79	1907	37	25	150	1922	22	28	21	+4	21	+4
	X	235	+11	124	-100	524	1917	79	1914	61	12	132	1907	25	23	18	+3	16	+1
	XI	102	+19	207	+124	282	1924	1	1927, 29	62	5	110	1924	57	17	7	0	12	+5
	XII	12	-13	1	-24	132	1926	—	1907, 24	6	13	46	1913	1	13	5	+2	1	-2
	Année	1435	+75	1144	-216	1702	1922	919	1914	67	31-V	150	IX-1922	57	17-XI	143	+28	128	+13
Maung (M. Russey) (Pec de Battambang)	I	—	—	6	—	31	1937	—	6 ans	—	—	31	1937	—	—	0	-1	0	-1
	II	4	—	15	—	67	1932	—	3 ans	4	21	34	1932	—	—	1	-1	0	-2
	III	62	+21	81	+40	86	1930	2	1936	37	25	57	1930	36	20	7	+4	7	+1
	IV	29	-28	40	-17	137	1931	4	1936	10	14	47	1931	30	20	6	0	3	-3
	V	66	-36	54	-48	240	1936	20	1930	12	5, 25	91	1936	21	14	9	-1	7	-3
	VI	119	-15	209	+75	223	1930	0	1937	42	1	72	1931	44	23	8	-1	11	+2
	VII	31	-46	13	-64	159	1933	13	1939	12	1	32	1933	9	13	4	-4	2	-6
	VIII	108	+12	68	-28	210	1932	44	1931	30	29	45	1929	28	18	13	+2	6	-5
	IX	293	+101	205	+13	312	1932	102	1933	49	14	77	1930	49	22	15	+1	11	-3
	X	180(1)	—	90	-90	341	1931	71	1937	•	•	62	1931	18	22	14(1)	—	9	-5
	XI	106	—	250	+144	250	1939	20	1937	•	•	52	1939	52	15	9	—	11	+2
	XII	7	-7	—	-14	56	1930	—	3 ans	5	2	31	1935	—	—	2	0	0	-2
	Année			1010	-14	1302	1932	529	1937			91	V-1936	52	15-XI			67	-22
Staing (Pec de Kompong-thom)	I	—	—	2	—	60	1917	—	19 ans	—	—	18	1925	—	—	0	0	0	0
	II	—	—	8	—	40	1920	—	14 ans	—	—	40	1920	—	—	0	-1	0	-1
	III	63	+32	2	-29	120	1919	—	5 ans	28	27	60	1919	2	19	3	+1	1	-1
	IV	68	-5	9	-64	190	1927	—	1932	44	24	72	1918	7	16	2	-2	2	-2
	V	111	-24	33	-102	422	1919	14	1917	35	31	101	1919	10	11	4	3	6	-1
	VI	108	-37	44	-101	292	1919	37	1935	26	15	131	1919	11	9	6	-3	6	-3
	VII	136	-31	167(2)	—	313	1936	19	1923	29	16	86	1926	•	•	8	-1	9(2)	—
	VIII	18	-174	86	-106	351	1923	18	1938	6	23, 29	139	1924	22	18	5	-5	9	-1
	IX	40	-239	349	+70	739	1933	40	1938	25	18	109	1919	43	22	2	-11	18	+5
	X	—	-169	88	-81	556	1917	—	1938	—	—	96	1926	30	7	0	-9	5	-4
	XI	—	-58	204	+146	204	1939	—	5 ans	—	—	66	1930	54	2	0	-4	9	+5
	XII	—	-10	10(2)	—	82	1926	—	4 ans	—	—	43	1926	•	•	0	-1	1(2)	—
	Année	544	-725			1819	1919	544	1938	44	24-IV	139	VIII-1924			30	-39		

(1) Observations interrompues en Octobre et Novembre 1938. On a donné les totaux moyens de la période d'observations
 (2) Observations interrompues en juillet et décembre 1939. On a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie							
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total							
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ				
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date								
Barai (Pcs de Kompong-thom)	I	—	—	5	—	—	71	1936	—	21ans	—	—	53	1936	—	—	—	—	0	0	0	0	
	II	—	—	17	—	—	126	1922	—	16ans	—	—	94	1922	—	—	—	—	0	-1	0	-1	
	III	69	+ 34	66	+ 31	90	1924	—	—	9ans	46	20	46	1938	28	—	—	—	2	+1	6	+5	
	IV	158	+ 84	85	+ 11	228	1928	—	—	1917	49	14	79	1939	79	22	8	+4	2	8	+2	-2	
	V	109	+ 53	216	+ 54	305	1935	30	1928	32	10	76	1923	54	26	10	+2	11	+3	10	+2	11	+3
	VI	270	+ 67	139	+ 64	535	1934	82	1921	52	6	108	1931	23	2	13	+2	11	0	13	+2	11	0
	VII	261	+ 34	229	+ 2	478	1935	98	1933	92	17	103	1936	30	1	10	-4	14	0	10	-4	14	0
	VIII	152	+ 44	192	+ 4	484	1926	27	1920	51	26	114	1929	32	18	7	-5	15	+3	7	-5	15	+3
	IX	391	+107	265	+ 19	623	1921	154	1922	116	25	162	1921	70	28	13	-1	15	+1	13	-1	15	+1
	X	225	+ 24	135	+ 66	519	1917	52	1920,36	52	11	156	1924	31	26	10	-1	14	+3	10	-1	14	+3
	XI	26	+ 24	70	+ 20	170	1921	—	—	—	—	86	1921	28	22	1	-3	8	+4	1	-3	8	+4
	XII	14	+ 14	—	+ 28	218	1926	—	—	—	—	81	1926	—	—	1	0	0	-1	1	0	0	-1
	Année	1675	+193	1397	-85	1913	1924	964	1920	116	25-IX	162	IX-1924	79	22-IV	75	-6	96	+15	75	-6	96	+15
Kompong-thom (Pcs de Kompong-thom)	I	—	—	2	4	+ 2	24	1917	—	16ans	—	—	15	1917	4	4	0	-1	1	0	0	0	
	II	0	- 19	—	—	- 19	179	1932	—	13ans	0	21	99	1932	—	—	0	-1	0	-1	0	-1	
	III	21	- 27	63	+ 15	171	1927	—	3ans	18	30	119	1927	17	16	4	+2	8	+6	4	+2	8	+6
	IV	181	+108	146	+ 73	194	1928	5	1914	47	27	87	1928	84	27	13	+8	7	+2	84	27	13	+8
	V	112	+ 68	197	+ 17	356	1913	51	1928	25	26	102	1922	40	10	15	+3	19	+7	40	10	15	+3
	VI	320	+ 95	284	+ 59	430	1920	42	1937	64	7	137	1915	44	3	22	+7	21	+6	44	3	22	+7
	VII	190	+ 42	187	+ 45	526	1920	68	1915	46	18	90	1932	35	16	19	+4	17	+2	35	16	19	+4
	VIII	141	+ 42	133	+ 50	362	1922	44	1930	36	15	167	1924	25	5	14	+1	18	+5	25	5	14	+1
	IX	476	+147	381	+ 52	528	1922	90	1918	77	26	105	1919	82	25	23	+6	23	+6	82	25	23	+6
	X	352	+133	100	-119	496	1931	65	1914	71	1	102	1917	18	7	17	+4	20	+7	18	7	17	+4
	XI	47	+ 19	66 ⁽¹⁾	—	173	1926	0	1928	20	11	74	1917	—	—	9	+4	5 ⁽¹⁾	—	9	+4	5 ⁽¹⁾	—
	XII	15	+ 6	1	- 20	133	1926	—	3ans	13	3	68	1920	—	—	4	+2	1	-1	4	+2	1	-1
	Année	1855	+258	—	—	2263	1922	931	1914	77	26-IX	167	XIII-1924	84	27-IV	140	+39	—	—	140	+39	—	—
Chamear-Andong (Pcs de Kompong-thom)	I	20	+ 6	10	- 4	90	1936	—	4 ans	20	1	55	1936	10	4	1	0	1	0	1	0		
	II	5	- 24	—	- 29	114	1932	—	3 ans	5	15	75	1932	—	—	1	0	0	-1	—	—	—	
	III	55	+ 22	24	+ 9	95	1930	—	1932, 33	15	3 dates	65	1934	8	18	4	+1	7	+4	15	3 dates	65	1934
	IV	136	+ 7	131	+ 2	225	1937	37	1933	32	27	80	1939	80	23	8	+3	3	-2	32	27	80	1939
	V	140	- 277	512	+ 95	910	1935	140	1938	40	15	115	1936	85	25	8	-6	18	+4	40	15	115	1936
	VI	361	+ 15	499	+123	555	1936	188	1931	50	7,20	120	1936	73	7	17	+3	20	+6	188	1931	50	7,20
	VII	414	-196	603	+ 7	1264	1935	180	1933	105	18	165	1934	73	13	14	-4	15	-3	105	18	165	1934
	VIII	158	-277	871	+436	871	1939	158	1938	45	4	124	1939	124	31	9	-6	20	+5	158	1938	45	4
	IX	794	+189	573	- 32	883	1935	406	1937	121	14	121	1938	81	22	22	+2	19	-1	406	1937	121	14
	X	422	+ 39	682	+299	682	1939	123	1930	78	12	150	1931	99	29	12	-3	20	+5	123	1930	78	12
	XI	125	+ 15	212	+ 72	245	1935	67	1931	55	11	67	1936	42	15,16	6	-1	12	+5	67	1931	55	11
	XII	80	+ 45	11	- 24	80	1938	—	1936	20	2,3	59	1932	11	1	6	+3	1	-2	20	2,3	59	1932
	Année	2710	-496	4128	+922	4540	1935	2129	1933	121	14-IX	165	VII-1934	124	31-VII	108	-8	136	+20	2129	1933	121	14-IX
Siemréap (Pcs de Siemréap)	I	—	—	3	—	54	1930	—	13 ans	—	—	48	1930	0	3	0	-1	0	-1	—	—	—	
	II	3	- 13	—	- 16	124	1929	—	8 ans	3	21	85	1929	—	—	1	0	0	-1	—	—	—	
	III	104	+72	25	- 7	208	1922	—	3 ans	27	30	157	1922	22	20	6	+4	2	0	27	30	157	1922
	IV	92	+34	12	- 46	240	1937	3	1917	44	30	70	1937	11	27	6	+1	3	-2	3	1917	44	30
	V	121	-24	246	+101	309	1930	4	1920	25	3	98	1916	90	24	14	+3	20	+9	4	1920	25	3
	VI	203	+27	123	- 53	328	1927	75	1934	71	2	158	1927	30	27	19	+5	16	+2	75	1934	71	2
	VII	207	- 3	128	- 82	382	1932	25	1920	38	22	107	1923	34	8	21	+4	21	+4	25	1920	38	22
	VIII	95	-97	156	- 36	372	1929	2	1920	33	8	91	1930	33	26	16	+2	22	+8	2	1920	33	8
	IX	310	+36	475	+201	575	1921	41	1920	65	27	131	1939	131	22	27	+11	23	+7	41	1920	65	27
	X	256	+10	165	- 81	596	1917	80	1919	65	6	141	1926	52	22	20	+6	17	+3	80	1919	65	6
	XI	29	-66	323	+228	323	1939	12	1928	16	4	84	1939	84	9	2	-6	12	+4	12	1928	16	4
	XII	45	+29	0	- 16	157	1926	—	5ans	22	12	37	1926	0	1,13	9	+7	0	-2	—	—	—	—
	Année	1465	+2	1653	+190	1909	1930	466	1920	71	2-VI	158	VI-1927	131	22-IX	141	+36	136	+31	466	1920	71	2-VI

(1) Observations interrompues du 1er au 23 novembre. On a donné les totaux moyens de la période d'observations

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Bu-dop (S.P. Ad.) (Pcs de Thudamot)	I	7	- 6	15	+ 2	34	1937	—	1932, 33	7	17	15	3 ans	15	4	1	0	1	0
	II	17	0	—	- 17	60	1932	—	4 ans	17	10	60	1932	—	—	1	0	0	- 1
	III	17	- 9	6	- 20	112	1935	—	1932, 33	10	30	65	1933	4	13	2	0	2	0
	IV	143	+ 49	250	+ 156	250	1939	8	1936	46	28	138	1939	138	27	9	+ 3	8	+ 2
	V	311	+ 18	438	+ 145	438	1939	163	1936	45	17	96	1931	75	30	22	+ 8	12	- 2
	VI	407	+ 130	469	+ 192	469	1939	149	1932	62	6	93	1930	83	3	14	- 1	19	+ 4
	VII	454	+ 43	298	- 113	755	1935	258	1934	112	15	127	1936	37	16	19	- 1	20	0
	VIII	252	- 114	576	+ 210	599	1936	90	1932	91	22	111	1936	77	29	15	- 4	21	+ 2
	IX	524	+ 75	277	- 172	762	1930	277	1939	82	9	278	1930	24	23	24	+ 3	21	0
	X	447	+ 155	401	+ 109	505	1935	115	1934	73	14	132	1937	74	4	18	+ 4	20	+ 6
	XI	111	+ 1	176	+ 66	358	1935	—	1931	62	14	96	1935	46	6	7	+ 1	13	+ 7
	XII	18	- 6	1	- 23	114	1935	—	1933, 37	15	3	37	1935	1	2	2	0	1	- 1
	Année	2708	+ 336	2907	+ 535	3308	1935	1862	1932	112	15-VII	278	IX-1930	138	27-IV	134	+ 13	138	+ 17
Snool (Pcs de Kratie)	I	0	- 6	—	- 6	50	1936	—	6 ans	0	31	50	1936	—	—	0	0	0	0
	II	0	- 12	—	- 12	47	1932	—	4 ans	0	14	46	1932	—	—	0	- 1	0	- 1
	III	19	- 12	24	- 7	52	1931	—	1929	19	9	28	1934	14	16	1	- 1	2	0
	IV	123	+ 54	108	+ 39	141	1931	1	1930	91	9	91	1938	22	25	5	0	10	+ 5
	V	191	- 48	269	+ 30	429	1935	149	1929	35	9	85	1935	59	14	12	0	9	- 3
	VI	416	+ 134	346	+ 64	416	1938	133	1935	67	6	83	1930	78	1	18	+ 5	10	- 3
	VII	190	- 119	227	82	531	1932	166	1934	65	14	79	1935	68	16	15	0	5	- 10
	VIII	168	- 49	250	+ 33	505	1929	95	1932	45	24	67	1929	41	14	14	- 1	15	0
	IX	407	+ 76	220	- 111	576	1932	46	1937	63	22	123	1932	39	1	21	+ 6	11	- 4
	X	424	+ 147	406	+ 129	609	1931	20	1937	96	5	152	1933	101	30	19	+ 9	9	- 1
	XI	52	- 23	189	+ 114	189	1939	—	1929, 37	30	13	49	1939	49	18	5	0	9	+ 4
	XII	22	- 2	—	- 24	60	1935	—	3 ans	14	16	59	1932	—	—	2	0	0	- 2
	Année	2012	+ 140	2039	+ 167	2353	1932	1048	1937	96	5-X	152	X-1933	101	30-X	112	+ 17	80	- 15
Le Holland (Pcs de Kratie)	I	0	- 2	7	+ 5	7	1939	—	1934	0	12	5	1939	5	10	0	- 1	6	+ 5
	II	29	+ 10	4	- 15	60	1934	4	1939	19	6	40	1934	4	1	4	+ 1	1	- 2
	III	75	+ 11	41	- 23	187	1937	—	1934, 35	22	10	69	1937	25	11	12	+ 7	7	+ 3
	IV	169	+ 64	166	+ 61	169	1938	38	1935	47	14	47	1938	27	25	17	+ 8	12	+ 3
	V	317	- 18	418	+ 83	418	1939	277	1935	60	22	169	1934	90	15	26	+ 6	22	+ 2
	VI	519	+ 190	247	- 82	519	1938	247	1939	92	6	92	1938	28	21	24	+ 1	27	+ 4
	VII	423	- 79	604	+ 102	911	1935	155	1937	68	19	99	1939	99	16	28	+ 4	31	+ 7
	VIII	142	- 363	702	+ 197	702	1939	142	1938	29	25	110	1939	110	18	27	+ 1	24	- 2
	IX	284	- 183	446	- 21	602	1934	284	1938	50	21	109	1936	55	15	28	+ 1	25	- 2
	X	399	+ 137	170	- 92	514	1937	108	1936	59	16	168	1937	36	5	24	+ 7	18	+ 1
	XI	193	+ 51	116	- 26	215	1935	34	1936	88	13	96	1935	26	6	12	+ 2	13	+ 3
	XII	26	+ 3	10	- 13	60	1935	7	1936, 37	19	2	42	1935	6	2	7	+ 2	2	- 3
	Année	2576	- 179	2931	+ 176	2931	1939	2576	1938	92	6-VI	169	V-1934	110	18-VIII	209	+ 39	188	+ 18
Gatille (Pcs de Kratie)	I	—	- 5	—	- 5	28	1936	—	3 ans	—	—	12	1936	—	—	0	- 1	0	- 1
	II	26	+ 8	—	- 18	54	1934	—	3 ans	14	9	31	1934	—	—	3	+ 1	0	- 2
	III	83	- 8	92	+ 1	151	1935	49	1937	45	29	70	1935	37	15	5	0	4	- 1
	IV	107	+ 24	88	+ 5	113	1937	52	1935	46	29	48	1936	37	1	6	0	5	- 1
	V	316	- 39	372	+ 17	404	1937	316	1938	60	23	76	1937	65	27	20	0	13	- 7
	VI	566	+ 172	305	- 89	566	1938	301	1935	126	6	126	1938	63	14	16	- 2	18	0
	VII	516	- 116	453	- 179	1103	1935	453	1939	70	19	97	1935	89	16	19	- 5	21	- 3
	VIII	150	- 368	660	+ 142	755	1936	150	1938	53	29	96	1939	96	18	13	- 10	21	- 2
	IX	399	- 73	171	- 301	683	1935	171	1939	66	26	132	1934	30	17	20	- 4	19	- 5
	X	376	+ 92	171	- 113	406	1937	90	1936	77	6	116	1937	30	9	14	0	13	- 1
	XI	131	+ 11	174	+ 54	175	1934	65	1933	55	13	59	1933	54	21	5	- 3	11	+ 3
	XII	13	+ 2	—	- 11	35	1934	—	1939	13	2	14	1934	—	—	1	- 1	0	- 2
	Année	2683	- 300	2486	- 497	3442	1934	2486	1939	126	6-VI	132	IX-1934	96	18-VIII	122	- 25	125	- 22

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Skoun (Pcs de Kompong-cham)	I	—	- 13	—	- 13	88	1936	—	7 ans	—	—	48	1936	—	—	0	-1	0	-1
	II	—	- 15	—	- 15	87	1934	—	9 ans	—	—	51	1934	—	—	0	-1	0	-1
	III	—	- 15	29	+ 14	94	1930	—	6 ans	—	—	53	1930	29	20	0	-1	1	0
	IV	—	- 55	55 ⁽¹⁾	—	182	1928	—	1938	—	—	66	1937	—	—	0	-4	4 ⁽⁴⁾	—
	V	357	+ 130	118	- 109	612	1934	95	1933	43	29	82	1926	32	13	17	+4	9	-4
	VI	254	+ 35	102	- 187	752	1936	51	1930	36	26	89	1929	22	27	14	+1	13	0
	VII	237	- 42	122	- 157	630	1933	112	1934	30	11	101	1934	32	10	15	+1	15	+1
	VIII	163	- 23	128	- 58	425	1936	20	1933	23	7	57	1929	29	30	12	-1	12	-1
	IX	179	- 65	171	- 73	520	1937	100	1925	44	30	89	1928	26	25	7	-6	12	-1
	X	161	- 35	165	- 31	503	1933	—	1937	40	6	57	1928	28	28	12	0	16	+4
	XI	101	+ 19	196	+ 114	293	1932	—	1933, 37	44	11	63	1925	60	9	4	0	12	+8
	XII	27	+ 6	1	- 20	80	1932	—	3 ans	4	4	75	1932	1	2	4	+2	1	-1
	Année	1479	- 143			2283	1936	1125	1927	44	30-IX 11 XI	101	VII 1934			85	-6		
Thmarpitt (Pcs de Kompong-cham)	I	—	- 13	—	- 13	92	1936	—	12 ans	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
	II	—	- 10	—	- 10	64	1934	—	11 ans	—	—	—	—	—	—	0	-1	0	-1
	III	218	+ 160	58	0	218	1938	—	1928, 32	125	30	125	1938	18	14	5	+3	4	+2
	IV	303	+ 128	200	+ 25	477	1928	—	1930	95	29	95	1938	90	15	8	+1	7	0
	V	327	+ 13	290	- 24	628	1936	86	1926	55	27	58	1939	58	9	13	+1	11	-1
	VI	337	+ 3	446	+ 112	570	1933	125	1922	95	7	95	1938	66	6	13	-1	15	+1
	VII	570	+ 191	554	+ 175	596	1935	211	1924	150	19	150	1938	110	5	15	0	16	+1
	VIII	457	+ 158	463	+ 164	791	1936	81	1921	105	14	105	1938	65	31	10	-2	15	+3
	IX	748	+ 349	611	+ 212	748	1933	97	1922	124	25	140	1939	140	22	15	-1	15	-1
	X	243	- 79	924	+ 602	924	1939	65	1934	75	5	115	1939	115	13, 22	8	-4	16	+4
	XI	120	+ 5	319	+ 204	319	1939	10	1936	45	14	60	1939	60	5	6	0	12	+6
	XII	45	+ 12	17	- 16	196	1934	—	4 ans	22	2	22	1938	17	1	4	+2	1	-1
	Année	3368	+ 917	3882	+ 1431	3882	1939	1616	1921	150	19-VII	150	VII-1938	140	22-IX	97	-2	112	+ 13
Prekkak (Pcs de Kompong-cham)	I	—	- 7	5	- 2	77	1929	—	7 ans	—	—	77	1929	5	4	0	-1	1	0
	II	—	- 23	1	- 22	126	1934	—	4 ans	—	—	116	1934	1	27	0	-1	1	0
	III	46	+ 6	109	+ 69	131	1930	—	1928, 32	15	31	84	1930	65	15	7	+5	4	+2
	IV	202	+ 53	97	- 52	470	1928	12	1936	48	18	210	1929	37	27	10	+4	4	+2
	V	197	- 96	284	- 9	550	1930	105	1932	44	3	122	1930	52	24	13	-2	21	+6
	VI	169	- 104	284	+ 11	525	1933	119	1936	64	7	126	1933	70	22	15	-1	19	+3
	VII	218	- 126	233	- 111	585	1935	218	1938	42	3	93	1928	30	8	15	-3	18	0
	VIII	187	- 58	221	- 24	552	1929	69	1932	66	31	107	1935	54	31	12	-3	17	+2
	IX	310	- 52	311	- 51	648	1928	205	1929	47	23	133	1935	86	25	20	0	17	+3
	X	260	+ 47	241	+ 28	391	1929	45	1936	57	1	60	1928	51	15	18	+5	20	+7
	XI	26	- 30	155	+ 99	155	1939	—	1929	9	15	70	1939	70	19	7	+1	15	+9
	XII	25	+ 1	5	- 19	95	1936	—	3 ans	12	2	70	1929	3	2	4	+2	3	+1
	Année	1640	- 389	1946	- 83	2730	1928	1430	1936	66	31-VIII	210	IV-1929	86	25-IX	121	+ 6	140	+ 25
Péamechéang (Pcs de Kompong-cham)	I	—	- 15	15	0	59	1926	—	6 ans	—	—	15	1939	15	3	0	-1	1	0
	II	5	- 5	28	+ 18	41	1929	—	8 ans	5	21	20	1939	20	20	1	0	2	+1
	III	101	+ 60	80	+ 39	159	1934	—	3 ans	32	30	42	1936	22	15	7	+5	5	+3
	IV	317	+ 180	41	- 96	338	1928	30	1936	66	29	66	1938	16	18	9	+3	6	0
	V	167	+ 126	184	- 109	642	1934	167	1938	33	14	90	1936	60	3	17	+3	10	-4
	VI	302	- 50	402	+ 50	582	1927	106	1932	60	7	75	1936, 39	75	2	17	+3	14	0
	VII	378	+ 12	360	- 6	626	1926	115	1929	60	15	69	1939	69	5	14	-2	13	-3
	VIII	153	- 143	247	- 49	725	1926	121	1935	30	14	56	1939	56	18	11	-4	14	-1
	IX	355	- 60	397	- 8	827	1931	240	1936	120	25	120	1938	72	18	14	-4	16	-2
	X	193	- 109	230	- 72	744	1926	137	1935	30	5,16	76	1937	37	24	11	-3	14	0
	XI	143	+ 13	293	+ 163	327	1926	—	1931	74	14	74	1938	60	15	8	+2	13	+7
	XII	56	+ 10	—	- 46	201	1926	—	4 ans	20	2	20	1938	—	—	5	+3	0	-2
	Année	2170	- 223	2277	- 116	3868	1926	1602	1937	120	25-IX	120	IX-1938	75	2-VI	114	+5	108	-1

(1) Observations interrompues en avril 1939. On a donné les totaux moyens de la période d'observations.

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Date	Valeur	Date				
Sumbar (Pec de Kratie)	I	—	— 4	20	+ 16	68	1922	—	18 ans	—		34	1922	20	3	0	0	1	+1
	II	2	— 10	—	— 12	129	1920	—	12 ans	2	20	64	1920	—	—	1	0	0	—1
	III	18	— 38	30	— 26	168	1931	—	4 ans	12	7	132	1931	22	20	3	+ 1	2	0
	IV	50	— 35	44	— 41	278	1928	6	1935	23	28	108	1929	24	26	3	— 1	4	0
	V	145	— 66	204	— 7	436	1930	89	1928	24	28	130	1926	44	26	14	+ 5	11	+2
	VI	323	+ 73	153	— 97	423	1926	118	1932	48	6	88	1921, 22	32	14	16	+ 5	10	—1
	VII	485	+136	194	—155	634	1937	123	1928	96	21	128	1923	36	16	24	+ 9	15	0
	VIII	247	— 37	419	+135	478	1919	49	1932	58	17	118	1937	82	23	12	— 2	19	+5
	IX	468	+176	318	+ 26	508	1925	145	1927	48	25	156	1925	76	12	24	+10	17	+3
	X	239	+ 67	118	— 54	402	1921	35	1935	55	11	125	1927	56	4	14	+ 6	7	—1
	XI	20	— 25	51	+ 6	143	1921	—	3 ans	10	13	88	1933	16	1	4	+ 1	6	+3
	XII	23	+ 7	0	— 16	84	1926	—	6 ans	20	2	84	1926	0	1	2	+ 1	0	—1
	Année	2020	+244	1551	—225	2163	1926	1219	1936	96	21-VI	156	IX-1925	82	23-VI	117	+35	92	+10
Kratie (Pec de Kratie)	I	0	— 9	15	+ 6	74	1922	—	14 ans	0	6, 7, 31	50	1936	15	4	0	—1	1	0
	II	0	— 12	0	— 12	76	1934	—	7 ans	0	8, 21	55	1934	0	21	0	—1	0	—1
	III	21	— 3	46	+ 22	113	1922	—	1920, 32	18	28	84	1922	23	15	5	+3	5	+3
	IV	63	— 46	148	+ 39	302	1923	4	1930	24	19	149	1924	85	27	10	+4	6	0
	V	177	— 66	265	+ 22	509	1930	76	1917	58	11	120	1929	83	24	18	+4	18	+4
	VI	230	— 10	269	— 31	465	1930	93	1936	102	7	102	1938	39	3	18	+2	19	+3
	VII	427	+ 90	266	— 71	760	1922	67	1928	72	18	128	1934	58	9	22	+3	19	0
	VIII	159	—103	382	+120	617	1931	84	1932	29	18	107	1919	58	3	19	+1	23	+5
	IX	344	+ 5	> 210(1)		587	1921	99	1931	62	26	97	1932	56?	25	23	+4	> 16(1)	
	X	207	+ 32	175(2)		387	1926	54	1930, 34	56	3	66	1926	—	—	20	+8	17(2)	
	XI	28	— 51	156	+ 77	331	1921	—	1918	7	13	74	1939	74	7	9	+3	12	+11
	XII	31	+ 6	5	— 20	163	1920	—	7 ans	15	2	71	1932	2	2	5	+3	3	+1
	Année	1687	—167			2373	1921	1402	1936	102	7-VI	149	IV-1924	85	27-IV	149	+33		
Chalong (Pec de Kratie)	I	—	— 13	15	+ 2	178	1931	—	6 ans	—		93	1931	15	3	0	0	1	+1
	II	—	— 39	—	— 39	308	1934	—	3 ans	—		167	1934	—	—	0	—2	0	—2
	III	140	+ 74	104	+ 38	190	1935	—	1929, 33	57	31	99	1935	25	14	3	+1	5	+3
	IV	264	+139	94	— 31	332	1937	4	1932	75	24	120	1937	28	7	5	+1	4	0
	V	569	+132	594	+157	763	1935	48	1932	90	3	109	1934	75	29	13	0	17	+4
	VI	417	+ 93	520	+196	648	1937	69	1932	125	7	133	1934	71	29	14	+4	13	+3
	VII	368	— 86	426	— 28	943	1937	105	1932	85	18	123	1935	75	1, 14	10	—6	13	—3
	VIII	269	+ 12	209	— 48	465	1933	24	1932	85	28	152	1933	71	24	10	—2	9	—3
	IX	1110	+727	204	—179	1110	1938	83	1929	150	25	150	1938	62	13	20	+5	7	—8
	X	288	+ 40	113	—135	444	1933	—	1931	45	4	132	1937	54	28	10	0	8	—2
	XI	83	+ 25	74	+ 16	101	1937	4	1929	21	4	54	1936	12	7, 20	5	+1	8	+4
	XII	—	— 8	6	— 2	33	1934, 36	—	1937, 38	—	—	33	1936	6	1	0	—1	1	0
	Année	3508	+1096	2359	—53	3831	1937	1003	1932	150	25-IX	167	II-1934	75	29-V 1, 14 VII	90	+1	86	—3
Siemang (Pec de Stung-treng)	I	6	— 5	—	— 1	6	1938	—	9 ans	6	6	6	1938	—	—	1	+1	0	0
	II	—	— 11	—	— 11	48	1934	—	6 ans	—	—	31	1934	—	—	0	—1	0	—1
	III	30	+ 17	49	+ 36	49	1939	—	4 ans	18	27	30	1939	30	22	2	+1	3	+2
	IV	128	+ 47	31	— 50	241	1933	14	1935	54	16	102	1933	18	28	5	+1	3	+1
	V	325	+109	454	+238	454	1939	67	1932	90	3	133	1939	133	30	12	+2	13	+3
	VI	472	+167	236	— 69	537	1933	124	1931	162	6	162	1938	55	25	12	—1	8	—5
	VII	327	— 62	236	—153	753	1935	201	1931	108	17	138	1932	48	23	11	—7	9	—9
	VIII	182	—152	439	+405	552	1934	143	1932	60	24	144	1936	91	31	11	—5	16	0
	IX	520	+120	225	—175	619	1935	191	1929	60	12	132	1936	54	1	22	+6	7	—9
	X	249	+ 83	125	— 41	343	1931	21	1930	42	2	93	1931, 34	79	5	13	+4	5	—4
	XI	19	— 26	49	+ 4	103	1933	—	1936	12	4	54	1931	18	20	2	—1	4	+1
	XII	—	— 16	—	— 16	66	1931	—	3 ans	—	—	66	1931	—	—	0	—1	0	—1
	Année	2258	+281	1844	—133	2336	1933	1710	1931	162	6-V	162	VI-1938	133	30-V	91	—1	68	—24

(1) Observations interrompues du 27 au 30 Septembre 1939.

(2) Observations interrompues en Octobre, On a donné les totaux moyens de la période d'observations

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Veuneai (Pec de Stung treng)	I	3	+ 1	—	—	2	18	1936	—	18 ans	3	5	18	1936	—	—	1	+ 1	0	0
	II	4	+ 1	—	—	5	42	1936	—	14 ans	4	21	42	1936	—	—	1	+ 0	0	-1
	III	63	+ 44	53	+ 34	91	1922	—	11 ans	55	28	80	1927	45	21	4	+ 3	3	+ 2	
	IV	75	+ 18	102	+ 9	504	1928	—	1930	41	18	89	1928	40	17	7	+ 2	6	+ 1	
	V	210	+ 33	43	- 200	483	1918	35	1926	68	16	137	1934	10	23	11	- 1	11	- 1	
	VI	418	+ 40	71	- 307	624	1930	71	1939	144	7	231	1921	17	3	21	+ 4	16	- 1	
	VII	666	+ 93	312	- 261	1069	1920	205	1928	204	8	204	1938	37	17	19	- 2	25	+ 4	
	VIII	365	+ 135	878	+ 378	932	1919	168	1928	145	25	173	1929	137	18	19	- 1	22	+ 2	
	IX	469	+ 1	333	- 135	796	1930	220	1928	86	27	158	1929	60	1	23	+ 5	19	- 1	
	X	323	+ 110	230	+ 17	715	1931	36	1925	58	1	149	1931	70	9	18	+ 7	9	- 2	
	XI	31	+ 14	36	+ 9	113	1933	—	3 ans	11	17	69	1933	12	7	7	+ 2	11	- 6	
	XII	5	+ 11	0	- 16	91	1924	—	10 ans	4	5	91	1924	0	14	2	+ 0	0	- 2	
	Année	2632	+ 77	2058	- 497	3413	1918	1929	1929	204	8-VII	231	VI-1921	137	18-VIII	133	+ 20	122	+ 9	
Stung-treng (Pec de Stung-treng)	I	—	- 2	—	—	2	15	1922	—	21 ans	—	—	13	1917	—	—	0	- 1	0	- 1
	II	6	- 7	—	- 13	118	1934	—	14 ans	6	9	116	1934	—	—	1	0	0	- 1	
	III	14	+ 18	96	+ 64	125	1915	—	4 ans	12	10	87	1930	43	21	3	+ 1	5	- 3	
	IV	94	+ 14	13	- 67	267	1927	0	1935	53	17	99	1924	12	27	6	+ 2	2	- 2	
	V	291	+ 90	288	+ 87	460	1936	47	1932	106	13	122	1936	60	9	13	+ 2	15	+ 4	
	VI	431	+ 150	264	- 17	470	1915	134	1922	163	7	163	1938	39	5	19	+ 4	24	+ 9	
	VII	361	+ 18	312	- 67	860	1920	137	1921	67	23	148	1936	88	5	24	+ 4	23	+ 3	
	VIII	177	- 136	316	+ 3	576	1923	100	1920	50	13	171	1923	42	22	16	- 2	20	+ 2	
	IX	341	+ 18	437	+ 114	564	1915	185	1914	97	27	151	1920	59	13	24	+ 7	20	+ 3	
	X	174	+ 12	136	- 50	641	1917	35	1930	76	12	100	1917	38	8	19	+ 8	10	- 1	
	XI	49	+ 6	130	+ 75	188	1912	—	1927	22	16	71	1939	71	7	5	+ 1	11	+ 7	
	XII	21	+ 7	4	- 10	65	1922	—	8 ans	7	2	33	1922	3	14	5	+ 4	2	+ 1	
Année	1959	+ 80	1996	+ 117	2255	1915	1481	1931	163	7-VI	171	VIII 1923	88	5-VII	135	+ 30	132	+ 27		
Cheomksan (Pec de Kompong-thom)	I	—	- 2	39	+ 37	39	1939	—	17 ans	—	—	39	1939	39	4	0	0	1	+ 1	
	II	78	+ 4	—	- 4	32	1922	—	16 ans	—	—	19	1923	—	—	0	- 1	0	- 1	
	III	69	+ 48	105	+ 75	105	1939	—	7 ans	57	27	57	1938	47	21	3	+ 1	5	+ 3	
	IV	237	+ 9	25	- 35	193	1928	8	1929, 30	24	17	62	1923	10	24	5	+ 1	5	+ 1	
	V	214	+ 67	223	+ 53	389	1921	42	1917	72	8	98	1923	87	10	7	+ 2	12	+ 3	
	VI	218	+ 73	442	+ 155	442	1939	115	1926	72	5	128	1939	128	1	7	- 2	14	+ 1	
	VII	218	- 93	184	- 127	534	1927	96	1918	60	25	96	1927	67	13	9	- 6	7	- 8	
	VIII	69	- 285	447	+ 93	737	1922	69	1938	36	31	178	1922	66	15	3	- 13	21	+ 5	
	IX	546	+ 144	536	+ 134	949	1917	40	1923	144	30	179	1917	71	15	19	+ 3	22	+ 6	
	X	501	+ 327	64	- 110	503	1933	17	1919	60	8	106	1929	29	4	15	+ 6	7	- 2	
	XI	—	+ 44	100	+ 56	117	1923	—	5 ans	—	—	93	1933	50	19	0	- 4	10	+ 6	
	XII	83	+ 73	—	- 10	88	1938	—	11 ans	44	15	44	1938	—	—	3	+ 2	0	- 1	
Année	2015	+ 167	2165	+ 317	2376	1917	1227	1934	114	30-IX	179	IX-1917	128	1-VI	71	- 19	104	+ 11		
Samrong (Pec de Siemréap)	I	—	0	4	+ 4	4	1939	—	15 ans	—	—	4	1939	4	4	0	0	1	+ 1	
	II	60	+ 42	—	- 18	118	1929	—	10 ans	60	12	60	1938	—	—	1	0	0	- 1	
	III	—	+ 32	98	+ 66	126	1917	—	—	—	—	72	1936	60	7	0	- 2	8	+ 6	
	IV	13	- 59	29	- 43	117	1935	13	1938	13	26	68	1925	11	25	0	- 3	5	+ 1	
	V	123	+ 67	267	+ 77	330	1929	30	1926	39	10	73	1924	72	24	10	+ 2	10	+ 2	
	VI	216	+ 16	219	+ 19	374	1929	112	1922	66	7	66	1938	54	28	13	+ 3	15	+ 5	
	VII	339	+ 107	373	+ 141	442	1937	13	1928	68	22	92	1939	92	20	22	+ 11	13	+ 2	
	VIII	66	- 192	153	- 105	504	1937	64	1931	24	30	120	1922	35	14	7	- 5	13	+ 1	
	IX	260	+ 95	447	+ 92	708	1937	109	1931	96	27	99	1922	66	18	21	+ 7	21	+ 7	
	X	208	+ 32	78	- 98	418	1935	36	1936	60	6	105	1923	21	7	10	+ 2	5	- 3	
	XI	—	+ 31	91	+ 60	123	1923	—	6 ans	—	—	53	1929	43	14	0	- 2	5	+ 3	
	XII	—	- 24	—	- 24	317	1926	—	11 ans	—	—	81	1926	—	—	0	- 1	0	- 1	
Année	1285	- 303	1759	+ 171	2487	1937	975	1925	96	27-IX	120	VIII 1922	92	20-VII	85	+ 12	96	+ 23		

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie				
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total				
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date					
Accoupe (Pec d'Attopeu)	I	-	3	12	+	9	33	1907	-	13 ans	-		27	1907	12	5	0	0	1	+1
	II	3	- 8	-	-	11	91	1910	-	8 ans	3	8	68	1910	-		1	0	0	-1
	III	66	+ 31	90	+	55	104	1910	2	1929	29	29	80	1907	73	12	6	+3	5	+2
	IV	138	+ 57	285	+	204	285	1939	10	1917	33	24	98	1918	85	17	9	+3	8	+2
	V	252	- 11	407	+	144	515	1907	41	1914	47	4	127	1907	101	10	22	+7	18	+3
	VI	721	+364	206	-	151	881	1914	83	1931	164	7	176	1929	25	22	24	+6	19	+1
	VII	435	-123	742	+	184	871	1937	179	1916	74	28	201	1909	95	16	28	+4	26	+2
	VIII	539	- 45	985	+	401	1289	1931	207	1933	115	12	344	1937	132	22	20	-4	24	0
	IX	477	- 5	566	+	84	1661	1930	266	1929	88	9	376	1930	153	26	25	+5	22	+2
	X	292	+133	81	-	78	398	1929	55	1930	56	12	136	1929	23	14	16	+6	8	-2
	XI	6	- 32	105	+	67	110	1909	-	1918,21	4	26	61	1935	51	12	2	-2	7	+3
	XII	12	+ 5	-	-	7	37	1907	-	6 ans	6	10	29	1910	-		4	+3	0	-1
	Année	2941	+363	3479	+901	4522	1930	1907	1913	164	7-VI	376	IX-1930	153	26-IX	157	+ 31	138	+12	
Boivoers (Pec de Bassaci)	I	0	- 15	19	+	4	71	1935	-	1932	0	5 dates	56	1935	19	5	0	-2	1	-1
	II	28	0	-	-	28	70	1935	-	1939	14	8	32	1934	-		3	0	0	-3
	III	137	+ 49	103	+	15	157	1936	26	1937	38	20	59	1934	32	15	7	+1	10	+4
	IV	151	- 34	173	-	12	320	1935	84	1933	37	9	87	1935	56	17	10	-2	8	-4
	V	260	- 93	434	+	81	581	1930	84	1931	35	9	108	1937	97	29	18	-4	25	+3
	VI	426	+ 21	339	-	66	574	1929	252	1931	63	7	104	1934	53	22	22	-1	23	0
	VII	628	-462	739	-	351	2291	1935	561	1931	82	9	266	1935	75	23	29	0	29	0
	VIII	402	-454	1454	+	598	1608	1931	402	1938	73	23	238	1931	165	18,30	25	-2	28	+1
	IX	478	-103	425	-	156	1143	1930	182	1936	85	27	175	1930	84	5	26	+1	25	0
	X	150	- 87	179	-	58	681	1935	31	1936	48	8	260	1935	36	25	15	-1	13	-3
	XI	29	- 91	261	+	141	276	1937	19	1936	17	5	56	1939	56	16	4	-5	13	+4
	XII	54	+ 13	-	-	41	86	1935	-	1939	30	15	38	1933	-		5	0	0	-5
	Année	2743	-1256	4126	+ 127	5880	1935	2743	1938	85	27-IX	266	VII-1935	165	18-30 VIII	164	-15	175	-4	
Thateus (Pec de Saravane)	I	13	+ 5	-	-	8	34	1937	-	3 ans	10	7	23	1937	-		2	+1	0	-1
	II	27	- 1	-	-	28	69	1929	-	1939	27	20	48	1930	-		1	-2	0	-3
	III	143	+ 85	45	-	13	152	1930	-	1933, 36	79	29	79	1938	14	30	11	+5	4	-2
	IV	235	+ 70	252	+	87	252	1939	74	1934	90	15	90	1938	60	24	7	-3	9	-1
	V	241	-107	398	+	50	490	1937	234	1930	55	29	73	1937	68	24	15	-5	18	-2
	VI	174	-154	163	-	165	607	1930	163	1939	39	6	74	1930	36	14	11	-8	14	-5
	VII	394	+ 14	293	-	87	745	1937	174	1936	94	18	110	1935	74	17	16	-3	12	-7
	VIII	122	-118	254	+	14	530	1934	114	1930	24	25	98	1931, 33	63	30	13	-4	16	-1
	IX	216	-102	248	-	70	667	1930	216	1938	80	27	158	1930	47	28	10	-8	17	-1
	X	8	- 94	149	+	47	240	1935	8	1938	4	5	96	1935	53	2	2	-7	6	-3
	XI	6	- 29	6	-	29	82	1934	6	1938, 39	3	6	36	1934	6	20	4	0	1	-3
	XII	38	+ 21	-	-	17	52	1929	-	1939	16	11	49	1929	-		3	+1	0	-2
	Année	1617	-410	1808	-219	2429	1930	1592	1936	94	18-VII	158	IX-1930	74	17-VII	95	-33	97	-31	
Saravane (Pec de Saravane)	I	-	- 3	-	-	3	23	1937	-	7 ans	-		16	1937	-		0	0	0	0
	II	-	- 19	-	-	19	78	1929	-	6 ans	-		64	1929	-		0	-2	0	-2
	III	20	+ 5	14	-	1	51	1930	-	4 ans	12	22	22	1937	6	8	3	+1	3	+1
	IV	55	- 1	7	-	49	123	1932	7	1936, 39	15	10	40	1937	4	15	7	+1	3	+3
	V	91	- 18	18	-	91	286	1930	18	1939	36	31	63	1930	7	13	8	-3	4	-7
	VI	76	-110	39	-	147	340	1934	39	1939	16	25	107	1934	17	25	12	-1	4	-9
	VII	129	-243	155	-	217	774	1932	129	1938	20	25	125	1935	31	22	16	-3	8	-11
	VIII	107	-209	726	+	410	726	1939	69	1933	17	23	125	1931	121	17	11	-7	16	-2
	IX	187	- 46	121	-	112	763	1930	52	1937	71	8	171	1930	25	13	5	-8	11	-2
	X	17	- 30	34	-	13	151	1929	10	1930	8	19	36	1929	6	13	4	-2	8	+2
	XI	0	- 10	2	-	8	48	1935	-	1928, 31	0	4	22	1935	2	4	0	-2	1	-1
	XII	-	- 2	-	-	2	11	1936	-	7 ans	-		10	1936	-		0	-1	0	-1
	Année	682	-686	1116	-252	2271	1930	682	1938	71	8-IX	171	IX-1930	121	17-VIII	66	-27	58	-35	

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Bassac (Pce de Bassac)	I	—	0	—	0	—	11ans	—	11ans	—	—	—	11ans	—	—	0	0	0	0
	II	9	+ 3	—	— 6	46	1934	—	8 ans	9	19	25	1934	—	—	1	+ 1	0	0
	III	42	+ 11	—	— 31	111	1935	—	5 ans	27	10	111	1935	—	—	4	+ 3	0	— 1
	IV	77	+ 21	130	+ 74	130	1939	0	1937	49	18	100	1939	100	27	9	+ 5	4	0
	V	173	+ 65	131	— 107	448	1935	47	1937	36	31	120	1933	42	13	10	— 1	10	— 1
	VI	504	+ 158	145	— 201	683	1936	145	1939	139	7	139	1938	78	14	18	+ 1	14	3
	VII	393	+ 240	258	— 375	1051	1929	258	1959	57	8.22	206	1929	27	23	23	+ 1	20	— 4
	VIII	189	— 288	382	— 95	873	1934	189	1938	65	23	165	1933	65	29	12	— 11	28	— 5
	IX	372	— 48	106	— 314	964	1934	97	1936	69	4	152	1934	44	6	23	+ 5	12	— 6
	X	169	+ 74	125	+ 30	193	1935	—	1930	47	8	62	1939	62	24	11	+ 4	6	— 1
	XI	0	— 9	28	+ 19	39	1935	—	1930	0	3.13	15	1937, 39	15	8	0	— 1	3	— 2
	XII	8	+ 6	—	— 2	18	1935	—	6 ans	7	11	12	1935	—	—	2	+ 1	0	— 1
	Année	1936	— 377	1305	— 1008	3260	1934	1305	1939	139	7-VI	206	VII-1929	100	27-IV	113	+ 6	97	— 10
Souvannakhili (Pce de Bassac)	I	—	— 1	0	— 1	9	1937	—	8 ans	—	—	5	1937	0	6	0	0	0	0
	II	51	+ 33	—	— 18	69	1932	—	5 ans	50	20	69	1932	—	—	2	+ 1	0	— 1
	III	125	+ 100	3	— 22	125	1938	—	1932, 34	51	10	51	1938	3	22	6	+ 4	1	— 1
	IV	55	— 33	102	+ 14	146	1937	38	1936	27	26	94	1937	41	27	6	0	4	— 2
	V	170	— 61	284	+ 53	421	1930	61	1932	58	9	80	1936	65	10	11	— 3	17	+ 3
	VI	535	+ 248	418	+ 131	535	1938	132	1930	89	7	89	1938	80	20	23	+ 6	23	+ 6
	VII	533	+ 10	257	— 266	768	1935	257	1939	61	18	131	1932	58	6	24	+ 1	16	— 7
	VIII	445 ⁽¹⁾	—	639	+ 194	744	1931	229	1932	•	•	143	1933	96	19	21 ⁽¹⁾	—	25	+ 1
	IX	468	+ 43	207	— 218	677	1934	207	1939	102	4	174	1934	51	28	21	+ 1	15	— 5
	X	186	+ 88	46	— 52	267	1935	—	1930	65	6	101	1935	19	24	14	+ 7	5	— 2
	XI	0	— 32	22	— 10	102	1934	0	1938	0	23	53	1934	7	25	0	— 3	6	+ 3
	XII	34	+ 29	—	— 5	34	1938	—	5 ans	10	16	10	1938	—	—	6	+ 5	0	— 1
	Année			1978	— 200	2645	1935	1774	1933	102?	4-IX	174	IX-1934	96	19-VIII			112	— 3
Khong (Pce de Bassac)	I	—	— 5	—	— 5	41	1908	—	8 ans	—	—	36	1908	—	—	0	— 1	0	— 1
	II	—	+ 13	—	— 13	46	1929	—	6 ans	—	—	42	1929	—	—	0	— 1	0	— 1
	III	45	+ 25	99	+ 79	99	1939	—	3 ans	—	—	68	1939	68	21	2	0	5	+ 3
	IV	231	+ 149	42	— 40	233	1929	1	1936	80	15	124	1929	16	30	5	0	6	+ 1
	V	152	— 62	147	— 67	496	1937	89	1933	47	6	78	1908	23	28	8	— 5	11	— 2
	VI	391	+ 121	165	— 105	391	3ans	162	1931	172	7	181	1934	36	3	12	— 2	12	— 2
	VII	181	+ 118	157	— 142	605	1932	157	1939	62	21	105	1936	38	8	18	— 2	10	— 10
	VIII	105	— 175	350	+ 70	528	1907	35	1932	27	31	68	1933	50	30	10	— 9	15	— 4
	IX	305	— 97	434	+ 32	715	1932	170	1931	57	5	125	1935	96	6	20	+ 1	13	— 6
	X	252	+ 54	70	— 128	353	192.)	34	1930	63	6	94	1936	29	5	15	+ 2	6	— 7
	XI	5	— 40	42	— 3	153	1933	5	1931, 38	5	16	68	1933	15	15	1	— 4	7	+ 2
	XII	—	— 9	—	— 9	44	1930	—	4 ans	—	—	25	1930	—	—	0	— 1	0	— 1
	Année	1667	— 170	1506	— 331	2535	1907	1365	1931	172	7-VI	181	VI-1934	96	6-IX	91	— 22	85	— 28
Paksé (Pce de Bassac)	I	—	— 1	—	— 1	6	1937	—	4 ans	—	—	6	1937	—	—	0	0	0	0
	II	2	— 9	—	— 11	86	1929	—	5 ans	2	13	72	1929	—	—	1	0	0	— 1
	III	6	— 9	46	+ 31	46	1939	—	—	5	27	44	1939	44	15	2	0	2	0
	IV	188	+ 102	124	+ 38	188	1938	34	1933	123	18	123	1938	54	28	10	+ 3	4	— 3
	V	111	— 120	243	+ 12	363	1937	111	1938	44	3	91	1937	37	10	18	+ 2	18	+ 2
	VI	375	+ 59	330	+ 14	421	1929	82	1935	114	7	114	1938	71	14	24	+ 3	22	+ 1
	VII	444	— 46	339	— 151	736	1935	308	1936	79	8	121	1931	54	12	29	+ 2	23	— 4
	VIII	253	— 205	536	+ 78	832	1931	243	1936	40	5	137	1937	101	30	28	+ 2	29	+ 3
	IX	457	+ 59	338	— 60	752	1930	151	1936	75	28	135	1928	80	28	26	+ 4	27	+ 5
	X	201	+ 100	83	— 18	230	1929	11	1930	70	6	117	1929	34	7	16	+ 5	7	— 4
	XI	1	— 18	42	+ 23	42	1939	—	—	1	13	16	1935	14	12	1	— 3	8	+ 4
	XII	14	+ 11	0	— 3	14	1938	0	5ans	8	11	8	1938	0	12	4	+ 3	0	— 1
	Année	2052	— 77	2081	— 48	2910	1937	1441	1936	123	18-IV	137	VIII 1937	101	30-VIII	159	+ 21	140	+ 2

(1) Observations interrompues du 10 au 25 Août. On a donné les totaux moyens de la période d'observations

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)												Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne				Total					
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
M. Kham (Pcs de Tran-minh)	I	—	— 4	—	— 1	8	1935	—	8 ans	—	—	8	1935	—	—	0	0	0	0
	II	65	+ 43	6	— 16	65	1938	—	1935	40	15	40	1938	4	14	2	0	2	0
	III	26 ⁽¹⁾	—	73	+ 47	73	1939	—	1931	•	•	55	1939	55	28	2	0	3	+1
	IV	9	— 53	62	+ 0	123	1935	9	1938	9	29	38	1937	19	22	1	—4	4	—1
	V	193	+ 45	127	— 21	210	1937	73	1934	60	25	72	1936	19	12	8	—1	11	+2
	VI	82	+ 49	140	+ 9	217	1937	65	1930	18	18	81	1933	27	24	6	—2	11	+3
	VII	210	— 29	243	+ 4	296	1932	183	1936	40	27	60	1935	35	1	10	—4	23	+9
	VIII	378	+ 146	348	+ 116	378	1938	71	1935	64	8	78	1939	78	25	13	+1	15	+3
	IX	102	— 52	100	— 54	290	1937	66	1930	34	16	67	1932	48	5	5	—3	3	—5
	X	52	+ 34	—	— 18	52	1938	—	3 ans	30	11	30	1938	—	—	2	+1	0	—1
	XI	—	— 9	—	— 9	68	1934	—	6 ans	—	—	19	1934	—	—	0	—1	0	—1
	XII	—	— 3	—	— 3	16	1934	—	7 ans	—	—	10	1935	—	—	0	—1	0	—1
	Année			1099	+54	1291	1937	825	1935			81	VI-1933	78	25-VIII			72	+9
M. Vauvieux (Pcs de Vientiane)	I	—	— 6	16	+ 10	19	1935	—	5 ans	—	—	19	1935	14	6	0	— 1	2	+ 1
	II	58	+ 45	4	— 9	58	1938	—	6 ans	55	11	55	1938	2	4,7	2	+ 1	2	+ 1
	III	21	— 9	22	— 8	156	1936	—	3 ans	12	15	51	1936	5	25	2	0	7	+ 5
	IV	—	— 203	14	— 189	820	1936	—	1938	—	—	121	1936	5	27	0	— 9	5	— 4
	V	197	— 220	235	— 182	751	1936	197	1938	52	29	90	1930	22	15	14	— 4	21	+ 3
	VI	318	— 264	439	— 143	981	1936	299	1929	59	26	122	1930	56	22	14	— 7	19	— 2
	VII	433	— 317	287	— 463	1276	1935	260	1929	38	31	164	1937	50	21	18	— 7	15	— 10
	VIII	1532	+ 912	436	— 184	1532	1938	224	1934	78	18	101	1936	60	14	31	+ 7	20	— 4
	IX	1140	+ 628	186	— 326	1140	1938	113	1933	86	2	155	1936	20	5,10	30	+ 11	14	— 5
	X	40	— 21	63	+ 2	115	1934	—	1929, 30	8	10	63	1937	20	20,25	13	+ 8	6	+ 1
	XI	11	— 9	13	— 7	113	1934	—	4 ans	3	16	25	1934	10	9	5	+ 2	2	— 1
	XII	0	— 22	6	— 16	100	1934	—	5 ans	0	9,11	54	1934	6	18	0	— 1	1	0
	Année	3750	+ 514	1721	— 1515	6000	1936	1424	1933	86	2-IX	164	VII-1937	60	14-VIII	129	0	114	— 15
P. Paksane (Pcs de Vientiane)	I	—	— 4	0	— 4	34	1937	—	5 ans	—	—	34	1937	0	6	0	0	0	0
	II	33	— 5	3	— 35	141	1931	—	1930, 33	40	12	40	1932	3	10	5	+ 2	1	— 2
	III	64	— 57	102	— 19	768	1931	—	1933	46	11	99	1931	51	22	5	— 1	11	+ 5
	IV	149	— 36	216	+ 31	615	1931	46	1936	70	13	90	1931	50	26	10	0	10	0
	V	464	— 20	417	— 67	906	1931	98	1930	102	31	111	1935	72	2	24	+ 4	25	+ 5
	VI	636	— 1	846	+ 209	881	1937	392	1933	90	4	172	1937	120	1	27	+ 4	27	+ 4
	VII	597	— 57	613	— 41	926	1937	295	1932	73	2	146	1939	146	25	29	+ 4	27	+ 2
	VIII	768	+ 294	525	+ 51	922	1934	140	1935	241	14	241	1938	81	2	29	+ 6	28	+ 5
	IX	369	— 2	371	0	512	1937	186	1930	71	20	95	1933	64	20	24	+ 7	20	+ 3
	X	177	+ 76	71	— 30	247	1935	—	1930	61	13	89	1935	53	31	8	+ 1	9	+ 2
	XI	—	— 25	100	+ 75	100	1939	—	5 ans	—	—	94	1939	94	25	0	— 2	5	+ 1
	XII	0	— 15	—	— 15	83	1934	—	4 ans	0	11	72	1934	—	—	0	— 1	0	— 1
	Année	3257	+ 148	3264	+ 155	4835	1931	2101	1930	241	14-VIII	241	VIII 1938	146	25-VII	161	+ 24	161	+ 24
V. Vientiane (Pcs de Vientiane)	I	—	— 6	—	— 6	65	1922	—	17 ans	—	—	35	1922	—	—	0	— 1	0	— 1
	II	7	— 7	—	— 14	62	1926	—	8 ans	4	11	50	1926	—	—	3	+ 1	0	— 2
	III	6	— 33	66	+ 27	134	1917	—	1934	5	20	53	1909	23	16	3	— 1	10	+ 6
	IV	85	— 13	114	+ 14	329	1923	7	1915	31	18	156	1923	77	23	7	0	8	+ 1
	V	309	+ 44	167	— 98	439	1908	79	1925	74	25	140	1909	40	7	21	+ 6	20	+ 5
	VI	390	+ 85	405	+ 100	499	1923	102	1907	72	2	163	1909	93	8	21	+ 4	23	+ 6
	VII	286	+ 21	188	— 77	515	1933	116	1908	34	21	130	1924	68	12	25	+ 7	20	+ 2
	VIII	506	+ 214	278	— 14	506	1938	50	1935	131	24	131	1938	55	14	22	+ 4	22	+ 4
	IX	273	— 27	231	— 69	777	1918	99	1923	49	29	118	1918	49	20	22	+ 6	20	+ 1
	X	177	+ 72	22	— 83	329	1935	—	1925	56	6	130	1930	16	18	11	+ 4	7	0
	XI	—	— 16	59	+ 43	99	1933	—	8 ans	—	—	58	1915	48	23	0	— 2	5	+ 3
	XII	—	— 3	—	— 3	24	1920	—	14 ans	—	—	22	1920	—	—	0	— 1	0	— 1
	Année	2039	+ 329	1530	— 180	2138	1918	1373	1929	131	24-VII	163	VI-1909	93	8-VI	135	+ 27	135	+ 27

(1) Observations interrompues en Mars 1938. On a donné les totaux moyens de la période d'observations

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie					
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total					
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ		
Paklay (Pec de Luang-prabang)	I	—	—	1	5	+	4	7	1935	—	7 ans	—	7	1935	5	6	0	0	1	+1	
	II	32	+ 28	2	—	—	2	32	1938	—	7 ans	13	8	13	1938	2	5	3	+2	1	0
	III	—	—	34	—	—	34	205	1932	—	6 ans	—	—	90	1932	—	—	0	—1	0	—1
	IV	62	— 26	23	—	65	170	1932	23	1939	14	23	77	1935	10	10	6	+1	4	—1	
	V	268	+ 41	77	—	150	428	1936	65	1934	39	29	81	1936	21	11	15	+5	6	—4	
	VI	276	+ 85	173	—	18	305	1931	40	1935	38	17	75	1931	44	22	19	+9	10	0	
	VII	216	+ 62	208	—	70	605	1937	62	1935	52	29	91	1939	24	21	11	—2	18	+5	
	VIII	80	—123	337	+ 134	337	1939	80	1938	23	23	80	1939	80	21	7	—4	17	+6		
	IX	440	+174	351	+ 85	466	1929	85	1933	60	22	132	1939	132	20	17	+3	17	+3		
	X	62	— 44	—	—	106	347	1935	—	1936, 39	13	6	70	1934	—	—	6	0	0	—6	
	XI	—	— 23	87	+ 64	89	1934	—	7 ans	—	—	—	48	1939	48	24	0	—2	4	+2	
	XII	—	— 6	—	—	6	62	1934	—	9 ans	—	—	48	1934	—	—	0	0	0	—9	
	Année	1136	+ 9	1263	—164	1885	1932	1065	1936	60	22-IX	132	IX-1939	132	20-IX	84	+ 11	78	+5		
Luang-prabang (Pec de Luang-prabang)	I	—	—16	7	—	9	140	1929	—	12 ans	—	—	110	1929	5	7	0	—2	3	+1	
	II	94	+77	10	—	7	94	1938	—	7 ans	73	10	73	1938	7	15	3	+1	2	0	
	III	51	+20	62	+ 31	91	1910	—	1934	30	30	41	1910	17	18	4	0	9	+5		
	IV	52	— 54	30	—	76	314	1919	11	1913	13	30	103	1937	19	29	8	0	4	—1	
	V	197	+35	127	—	35	383	1935	21	1924	64	23	78	1908	34	29	16	+3	13	0	
	VI	193	+36	212	+ 55	386	1919	8	1935	41	2	101	1919	53	21	18	+5	18	+5		
	VII	282	+51	262	+ 31	485	1924	68	1908	57	4	128	1924	44	17	18	+1	21	+1		
	VIII	368	+66	363	+ 61	541	1921	72	1922	76	13	90	1930	81	2	21	+2	26	+7		
	IX	215	+44	295	+124	366	1907	24	1922	37	5	82	1924	62	15	17	+5	15	+3		
	X	39	—38	41	—	36	248	1908	0	1931	18	10	118	1935	34	8	5	—1	2	—1	
	XI	15	—15	41	+ 11	116	1918	—	1921	13	15	59	1932	22	26	2	—1	6	+3		
	XII	—	—12	—	—	12	65	1935	—	10 ans	—	—	52	1935	—	—	0	—1	0	—1	
	Année	1506	+191	1450	+138	1879	1907	510	1923	76	13-VIII	128	VII-1924	81	2-VIII	112	+12	119	+13		
Ban-houei-sai (Pec de Haut-Mékong)	I	7	—	1	—	—	8	82	1926	—	12 ans	7	7	28	1926	—	—	1	0	0	—
	II	11	—	3	35	+ 21	73	1937	—	10 ans	6	17	40	1936	35	15	2	+1	1	0	
	III	29	+ 3	48	+ 22	123	1918	—	5 ans	13	19	92	1918	16	19	4	+1	5	+2		
	IV	25	— 49	26	—	48	343	1919	—	1926	13	7	109	1919	21	6	5	—2	3	—1	
	V	200	+ 1	150	—	49	456	1913	60	1934	47	11	85	1926	48	25	16	+4	11	—1	
	VI	117	—102	213	—	6	368	1936	57	1920	22	7	128	1930	66	8	21	+6	16	+1	
	VII	278	+ 98	486	+110	629	1927	212	1915	31	3	175	1928	142	16	22	+3	19	+6		
	VIII	468	+ 51	373	—	44	599	1915	116	1936	49	9	188	1919	41	31	23	+3	27	+7	
	IX	214	— 4	197	—	21	586	1931	58	1924	45	19	182	1931, 34	82	12	11	—2	17	+4	
	X	96	+ 2	21	—	73	215	1932	21	1939	47	12	113	1918	11	26	4	—2	4	—2	
	XI	6	— 40	78	+ 32	210	1918	—	1921, 31	4	14	96	1936	39	30	2	—1	10	+7		
	XII	—	— 19	—	—	19	84	1937	—	9 ans	—	—	51	1931	—	—	0	—2	0	—2	
	Année	1151	— 259	1627	—83	2560	1918	1072	1924	49	9-VIII	188	VIII 1919	142	16-VII	111	+9	113	+11		
M. Sing (Pec de Haut-Mékong)	I	29	+ 26	—	—	—	3	29	1938	—	7 ans	17	7	18	1933	—	—	4	+3	0	—1
	II	4	— 41	126	+ 81	126	1939	—	4 ans	2	9	95	1936	45	10	3	0	4	+1		
	III	20	— 16	140	+104	140	1939	—	3 ans	10	18	43	1939	43	21	3	0	4	+1		
	IV	22	— 66	216	+128	216	1939	6	1936	11	23	47	1939	47	20	4	—4	8	0		
	V	231	— 18	369	+120	727	1935	49	1932	29	11	160	1935	65	15	16	+3	10	—3		
	VI	237	+ 29	517	+309	517	1939	82	1930	23	28	67	1936, 39	67	9	15	+3	19	+7		
	VII	314	— 28	441	+ 99	614	1935	97	1930	67	31	159	1935	62	29	17	+1	11	—5		
	VIII	614	+156	646	+188	646	1939	159	1931	78	4	117	1935	65	31	19	+1	19	+1		
	IX	178	— 49	213	—	14	450	1932	48	1930	45	15	106	1935	46	11	8	—4	8	—4	
	X	83	— 41	53	—	71	677	1932	10	1933	63	9	63	1938	24	9	2	—5	4	—3	
	XI	71	+ 28	247	+204	247	1939	—	4 ans	40	14	40	1938, 39	40	25	2	—1	10	+7		
	XII	14	— 21	—	—	35	122	1937	—	4 ans	14	11	45	1937	—	—	1	3	0	—4	
	Année	1817	—41	2968	+1110	2968	1939	903	1931	78	4-VIII	160	V-1935	67	9-VI	94	—6	97	—3		

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUFILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Phongsaly (5 ^e Territoire militaire)	I	8	-10	-	-18	127	1935	-	9ans	7	7	127	1935	-	-	2	+1	0	-1
	II	5	-26	84	+52	104	1937	-	4ans	3	25	39	1937	30	16	2	-1	5	+2
	III	24	-1	6	-29	115	1926	-	3ans	18	30	32	1926	3	24,27	4	+1	2	-1
	IV	80	-18	11	-87	208	1930	11	1939	80	18	80	1938	8	16	1	-7	2	-6
	V	268	+77	212	+21	420	1936	70	1934	35	23,31	140	1936	73	30	19	+6	17	+4
	VI	90	-162	481	+229	481	1939	90	1938	20	16	86	1927	62	12	11	-8	22	+3
	VII	101	-246	651	+304	651	1939	101	1938	15	30	201	1925	132	21	15	-5	20	0
	VIII	342	-19	528	+167	549	1926	209	1925	30	23	137	1935	86	14	24	+4	17	-3
	IX	112	-52	203	+39	394	1926	66	1924	24	16	131	1926	51	9	9	-1	8	-2
	X	24	-72	6	-90	355	1932	2	1931	24	10	87	1932	6	29	1	-6	1	-6
	XI	-	-51	298	+247	298	1939	-	3ans	-	-	68	1939	68	26	0	-4	11	+7
	XII	2	-29	-	-31	112	1926	-	8ans	2	24	68	1926	-	-	1	-1	0	-2
	Année	1056	-619	2480	+805	2553	1926	1056	1938	80	18-IV	201	VII-1925	132	21-VII	89	-21	105	-5
Boustay (5 ^e Territoire militaire)	I	0	-4	-	-4	25	1935	-	3ans	0	23	14	1935	-	-	0	-1	0	-1
	II	33	-2	11	-24	156	1937	0	3ans	12	10	56	1937	5	6	8	+4	3	-1
	III	71	+46	61	+36	71	1938	0	1937	24	30	24	1938, 39	24	15	5	+2	5	+2
	IV	44	-14	80	+22	86	1933	16	1931	17	29	24	1935	17	10	6	-3	11	+2
	V	234	+62	237	+65	248	1933	70	1932	25	8	61	1936	41	28	25	+9	18	+2
	VI	233	-88	284	-37	951	1936	162	1931	27	10	139	1936	42	11	23	+2	22	+1
	VII	273	-121	481	+84	595	1935	204	1930	78	6	128	1939	128	21	23	0	27	+4
	VIII	313	-37	166	-181	517	1935	166	1939	76	25	116	1937	37	16	23	+2	19	-2
	IX	62	-109	58	-113	342	1935	58	1939	13	15	72	1936	12	10	17	+4	12	-1
	X	129	+74	0	-55	154	1932	0	1939	102	9	102	1938	0	5 dates	5	0	0	-5
	XI	0	-16	3	-13	76	1937	-	1931	0	5,9,25	51	1937	2	17	0	-2	3	+1
	XII	-	-24	-	-24	143	1937	-	1938, 39	-	-	87	1937	-	-	0	-1	0	-1
	Année	1392	-236	1381	-247	2424	1936	1268	1931	102	9-X	139	VI-1936	128	21-VII	135	+16	120	+1
M. Houng-nu (5 ^e Territoire militaire)	I	-	-9	-	-9	24	1933	-	1938, 39	-	-	23	1930	-	-	0	-1	0	-1
	II	0	-32	38	+6	104	1937	0	3ans	0	9, 22, 26	22	1937, 39	22	15	0	-3	5	+2
	III	0	-49	26	-23	134	1930	-	1937	0	5, 16, 29	35	1933	16	19	0	-4	3	-1
	IV	10	-67	46	-31	147	1933	10	1938	5	28, 29	37	1930	29	6	2	-5	8	+1
	V	48	-103	169	+18	254	1936	48	1938	10	21	116	1929	37	8	7	-6	13	0
	VI	23	-175	242	+44	347	1933	23	1938	14	15	86	1933	51	13	2	-13	22	+7
	VII	38	-239	329	+52	492	1929	38	1938	9	10	105	1929	40	1	6	-9	21	+6
	VIII	71	-147	204	-14	391	1930	53	1935	16	28	110	1930	54	11	6	-10	14	-2
	IX	27	-145	177	+5	452	1932	27	1938	8	1	93	1932	36	9	5	-6	14	+3
	X	31	-65	21	-75	473	1932	13	1929	10	27	111	1932	6	5	5	-1	5	-1
	XI	28	-30	144	+86	144	1939	0	1931	14	13	41	1930	32	3	4	-1	13	+8
	XII	4	-18	-	-22	65	1937	-	1939	4	15	41	1931	-	-	1	-2	0	-3
	Année	280	-1079	1396	+37	1985	1932	280	1938	16	28-VII	116	V-1929	54	11-VII	38	-61	118	+19
Dien-bien-phu (4 ^e Territoire militaire)	I	-	-3	-	-3	15	1933, 35	-	3ans	-	-	15	1935	-	-	0	-1	0	-1
	II	121	+88	-	-33	136	1937	-	3ans	45	12	102	1937	-	-	4	+3	0	-1
	III	80	+37	41	-2	131	1932	-	1937	45	20	72	1932	21	20	2	0	2	0
	IV	58	-43	35	-66	207	1936	17	1935	13	28	88	1937	20	27	6	0	2	-4
	V	297	+105	374	+182	461	1936	64	1934	68	12	77	1936	50	29	10	+1	12	+3
	VI	212	-109	378	+37	887	1937	155	1935	57	26	176	1937	50	28	7	-5	17	+5
	VII	441	-79	618	+98	1590	1937	272	1934	84	28	182	1937	60	13	16	-1	22	+5
	VIII	307	-173	435	-45	1747	1937	202	1934	40	29	219	1937	51	4	14	0	13	-1
	IX	166	+35	85	-46	350	1932	17	1934	25	15	136	1932	30	10,11	10	+5	3	-2
	X	-	-43	-	-43	222	1932	-	4ans	-	-	85	1932	-	-	0	-2	0	-2
	XI	-	-8	25	+17	39	1935	-	4ans	-	-	28	1935	15	27	0	-1	2	+1
	XII	-	-18	-	-18	53	1936	-	4ans	-	-	33	1937	-	-	0	-1	0	-1
	Année	1682	-211	1991	+98	4692	1937	921	1934	84	28-VII	219	VIII-1937	60	13-VII	69	-2	73	+2

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie			
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total			
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	1938		Période d'obs.		1939		1938	Δ	1939	Δ
										Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date				
Kengkok (Pec de Savannakhet)	I	-	-	1	-	5	1930	-	9 ans	-	-	5	1930	-	0	0	0	0	
	II	-	-	5	-	25	1935	-	6 ans	-	-	25	1935	-	0	-1	0	-1	
	III	61	+ 32	-	-	94	1937	-	1934, 39	42	29	60	1937	-	2	0	0	-2	
	IV	31	- 35	83	+ 17	168	1929	-	1936	19	18	77	1931	66	24	2	-2	2	-2
	V	70	- 129	178	- 21	419	1935	62	1929	36	11	193	1935	47	11	3	-7	8	-2
	VI	295	+ 114	174	- 7	295	1938	60	1935	59	27	126	1939	126	3	13	+4	3	-6
	VII	337	+ 34	99	-204	500	1937	99	1939	72	19	144	1932	59	24	15	+1	3	-11
	VIII	135	- 142	574	+297	574	1939	72	1935	45	15	120	1937	99	30	8	-5	14	+1
	IX	232	- 70	285	- 17	505	1934	152	1936	54	7	155	1937	78	27	11	0	11	0
	X	42	+ 3	38	- 1	91	1935	-	1937	15	16, 18	67	1934	24	2	3	0	3	0
	XI	-	- 6	-	- 6	55	1933	-	8ans	-	-	51	1933	-	-	0	-1	0	-1
	XII	-	- 1	-	- 1	6	1929	-	10 ans	-	-	6	1929	-	-	0	0	0	0
	Année	1203	-206	1431	+22	1853	1937	1042	1936	72	19-VII	193	V-1935	126	3-VI	57	-11	44	-24
Savannakhet (Pec de Savannakhet)	I	-	-	2	-	26	1937	-	10ans	-	-	26	1937	-	0	0	0	0	
	II	34	+ 12	-	- 2	102	1929	-	1933	16	11	36	1929	5	13	4	+2	1	-1
	III	33	+ 1	70	+ 38	113	1937	-	1933, 34	12	10	69	1935	50	6	3	+1	3	+1
	IV	84	+ 3	42	- 39	453	1928	12	1931	51	18	199	1928	11	28	4	-2	10	+4
	V	241	+ 26	184	- 31	344	1937	72	1931	49	24	147	1937	40	15	15	+2	13	0
	VI	276	+ 70	296	+ 90	296	1939	122	1930	89	2	149	1939	149	3	20	+7	17	+4
	VII	276	- 23	234	- 65	482	1933	191	1929	38	17	169	1928	112	6	20	+2	20	+2
	VIII	176	- 68	525	+281	525	1939	62	1935	37	14	96	1929	66	20	16	0	25	+9
	IX	253	- 12	327	+ 62	555	1937	77	1929	47	11	121	1932	50	19	17	+2	18	+3
	X	124	+ 70	15	- 39	146	1927	-	1930	37	5	57	1934	5	1	13	+7	9	+3
	XI	4	- 4	1	- 7	31	1934	-	3 ans	4	2	26	1933	1	22	1	0	1	0
	XII	4	+ 3	-	- 1	1	1934, 35	-	9 ans	4	10	1	1934, 35	-	-	1	+1	0	0
	Année	1505	+ 76	1699	+270	1800	1937	1044	1931	89	2-VI	199	IV-1928	149	3-VI	114	+22	117	+25
Boueng (Pec de Cammon)	I	-	-	4	-	26	1935	-	8 ans	-	-	20	1935	-	0	0	0	0	
	II	27	- 13	-	- 40	110	1930	-	1931, 39	15	10	90	1930	-	5	+3	0	-2	
	III	89	+ 8	125	+ 44	175	1930	5	1937	33	10	92	1935	90	22	7	+3	8	+4
	IV	100	- 38	94	- 44	342	1932	50	1933	38	24	70	1932	36	23	7	+1	8	+2
	V	552	+ 110	565	+123	565	1939	253	1931	78	7	104	1939	104	10	17	-1	24	+6
	VI	729	+156	484	- 89	1213	1932	115	1931	122	15	165	1936	79	29	27	+5	28	+6
	VII	907	- 21	932	+ 4	1307	1933	304	1931	142	7	241	1934	168	24	26	0	25	-1
	VIII	723	-176	1272	+373	1272	1939	364	1935	102	30	310	1939	310	2	29	+5	29	+5
	IX	433	- 72	400	-105	822	1931	180	1930	132	20	229	1937	142	19	25	+7	15	-3
	X	157	+ 52	91	- 14	486	1933	7	1936	32	14	140	1933	41	7	13	+7	6	0
	XI	3	- 23	101	+ 75	101	1930	-	4 ans	2	5	37	1932	76	25	2	-1	7	+4
	XII	3	0	-	- 3	14	1934	-	5 ans	2	11	11	1936	-	-	2	+1	0	-1
	Année	3723	-21	4064	+320	4531	1929	2902	1931	142	7-VII	310	VIII-1939	310	2-VIII	160	+30	150	+20
Thakhek (Pec de Cammon)	I	-	-	3	-	17	1930, 37	-	9 ans	-	-	17	1930, 37	-	0	0	0	0	
	II	49	+ 22	16	- 11	62	1929	3	1934	35	10	37	1929	16	13	6	+3	1	-2
	III	23	- 18	90	+ 49	90	1939	-	1920	13	21	43	1934	28	24	5	+1	10	+6
	IV	142	+ 40	159	+ 57	163	1932	55	1931	65	24	65	1938	60	23	7	-1	13	+5
	V	231	- 46	388	+111	388	1939	128	1929	77	25	105	1931	83	28	21	+5	23	+7
	VI	507	+172	217	-118	717	1931	184	1934	73	28	139	1931	78	5	27	+7	23	+3
	VII	645	+ 83	310	-252	763	1936	310	1939	243	2	292	1936	37	18	27	+4	22	-1
	VIII	544	+ 7	1173	+636	1173	1939	250	1935	124	13	156	1920	152	7	27	+4	29	+6
	IX	491	+ 83	268	-140	693	1934	263	1931	81	7	196	1937	86	19	27	+9	16	-2
	X	96	+ 33	3	- 60	158	1933	3	1939	28	9	88	1933	2	7	11	+5	4	-2
	XI	-	- 10	34	+ 24	35	1934	-	1921, 36	-	-	18	1934	33	26	0	-1	2	+1
	XII	2	- 5	-	- 7	59	1934	-	7 ans	2	10	55	1934	-	-	1	0	0	-1
	Année	2730	+358	2658	+286	2931	1934	1805	1932	243	2-VII	292	VIII-1936	152	7-VIII	159	+36	143	+20

Page 201 ... between page 198 and 199

STATIONS	MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)														Nombre de jours de pluie									
		Total		Total		Maximum de la période d'obs.		Minimum de la période d'obs.		Maximum diurne						Total									
		1938		1939		Valeur Année		Valeur Année		1938		Période d'obs.		1939		1938		1939							
		1938	Δ	1939	Δ	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Année	Valeur	Date	1938	Δ	1939	Δ						
Mahaxay (Pes de Cammon)	I	—	—	6	—	—	20	1937	—	6 ans	—	—	20	1937	—	—	0	—	0	—	—	—	—		
	II	51	+ 16	—	12	—	85	1935	—	1931	39	9	48	1933	12	14	2	0	1	—	—	—	—		
	III	60	+ 21	—	22	—	102	1930	5	1936	42	24	47	1934	16	6	3	+ 1	2	—	—	—	—	—	
	IV	78	—	6	186	+ 102	186	1939	1	1936	42	14	106	1939	106	26	2	—	2	—	—	—	—	—	
	V	288	—	19	345	+ 38	422	1935	152	1929	96	21	118	1936	65	28	6	—	6	—	—	—	—	—	—
	VI	407	—	10	387	—	615	1929	238	1934	82	25	178	1929	56	6	22	+ 6	19	—	—	—	—	—	—
	VII	523	—	313	528	—	1120	1929	523	1938	75	2	163	1933	100	24	23	—	21	—	—	—	—	—	—
	VIII	496	—	218	715	+ 1	1650	1929	260	1935	72	10	180	1930	112	3	18	—	26	—	—	—	—	—	—
	IX	513	+ 101	—	304	—	893	1934	81	1931	83	1	182	1937	100	19	22	+ 8	8	—	—	—	—	—	—
	X	144	+ 85	—	20	—	186	1933	—	3 ans	37	8	79	1933	26	12	6	+ 3	1	—	—	—	—	—	—
	XI	—	—	3	6	+ 3	15	1934	—	5 ans	—	—	9	1934	4	23	0	—	2	—	—	—	—	—	—
	XII	0	—	11	—	—	83	1929	—	7 ans	0	10	61	1929	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—
	Année	2560	— 360	2525	— 395	3930	1929	1778	1931	96	21-V	182	IX-1937	112	3-VIII	104	+ 3	103	+ 2						
Napé (Pes de Cammon)	I	0	—	4	—	—	23	1924	—	1926, 39	0	9	14	1924	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
	II	25	—	7	2	—	219	1926	—	1925	24	12	57	1926	2	13	4	0	1	—	—	—	—	—	
	III	77	+ 29	—	66	+ 18	184	1923	1	1937	45	9	63	1923	31	22	6	—	5	—	—	—	—	—	
	IV	78	—	28	82	—	210	1932	13	1920	45	24	63	1923	26	17	3	+ 1	8	—	—	—	—	—	
	V	149	—	27	345	+ 169	345	1939	48	1926	46	24	61	1939	61	10	17	0	20	—	—	—	—	—	
	VI	239	—	56	309	+ 14	660	1923	73	1930	50	20	151	1923	52	20	23	+ 2	23	—	—	—	—	—	
	VII	378	—	40	474	+ 56	674	1920	168	1931	103	9	185	1928	60	12	24	0	20	—	—	—	—	—	
	VIII	320	—	101	603	+ 182	835	1921	167	1932	80	9	127	1930	99	2	25	0	25	—	—	—	—	—	
	IX	519	+ 227	—	161	—	853	1920	47	1923	190	28	281	1920	94	19	26	+ 10	12	—	—	—	—	—	
	X	206	+ 95	—	18	—	377	1927	3	1937	55	17	196	1927	8	24	15	+ 6	5	—	—	—	—	—	
	XI	2	—	14	22	+ 6	126	1920	0	1936	1	12, 13	35	1926	11	26	2	—	8	—	—	—	—	—	
	XII	13	+ 3	—	1	—	30	1929	—	1924, 36	7	10	17	1929	1	13	4	—	1	—	—	—	—	—	
	Année	2006	+ 77	2083	+ 154	2944	1920	1477	1922	190	28-IX	281	IX-1920	99	2-VIII	149	+ 6	128	— 15						
M. Phine (Pes de Savannakhet)	I	—	—	1	—	—	13	1937	—	10 ans	—	—	13	1937	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	
	II	4	—	0	0	—	14	1932	—	5 ans	4	12	13	1937	0	4, 5, 12	1	0	0	—	—	—	—	—	
	III	25	—	3	49	+ 21	106	1937	—	1933	15	8	43	1937	20	22	4	+ 2	5	—	—	—	—	—	
	IV	113	+ 28	—	128	+ 43	134	1931	1	1930	34	18	73	1937	32	23	6	+ 1	8	—	—	—	—	—	
	V	180	—	65	290	+ 45	538	1930	26	1932	69	24	161	1933	61	2	10	—	14	—	—	—	—	—	
	VI	344	+ 104	—	229	—	358	1936	126	1930	99	27	107	1936	48	25	14	+ 1	11	—	—	—	—	—	
	VII	409	—	2	271	—	685	1937	223	1934	90	19	176	1937	81	23	18	0	21	—	—	—	—	—	
	VIII	160	—	259	672	+ 253	672	1939	78	1935	40	13	164	1936	59	21	13	—	29	—	—	—	—	—	
	IX	210	—	152	135	—	608	1930	135	1939	41	25	189	1934	36	17	21	+ 5	11	—	—	—	—	—	
	X	201	+ 119	—	74	—	187	1934	—	1931	52	16	131	1931	20	2	8	+ 4	5	—	—	—	—	—	
	XI	—	—	13	50	+ 37	59	1932	—	5 ans	—	—	46	1932	15	12	0	—	6	—	—	—	—	—	
	XII	0	—	2	—	—	24	1936	—	7 ans	0	5, 9	24	1936	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	
	Année	1646	— 246	1898	+ 6	2612	1937	1385	1935	99	27-VI	189	IX-1934	81	23-VII	95	+ 5	110	+ 20						
Xfong-khouang (S.M.R.) (O) (Pes de Tran-ninh)	I	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	II	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	III	> 18	—	24	—	—	—	—	—	—	18?	29?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IV	103	—	86	—	9	103	1938	86	1939	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	V	234	—	135	—	49	234	1938	135	1939	39	25	41	1939	34	24	12	—	20	—	—	—	—	—	
	VI	148	—	211	+ 31	—	211	1939	148	1938	40	26	40	1938	30	2	22	—	22	—	—	—	—	—	
	VII	305	—	319	+ 7	—	319	1939	305	1938	61	11	61	1938	49	12	26	—	21	—	—	—	—	—	
	VIII	336	—	579	+ 121	—	579	1939	336	1938	65	13	156	1939	156	30	30	—	28	—	—	—	—	—	
	IX	192	—	220	+ 14	—	220	1939	192	1938	31	3	76	1939	76	27	24	—	15	—	—	—	—	—	
	X	105	—	70	—	18	105	1938	70	1939	41	14	41	1938	29	31	15	—	6	—	—	—	—	—	
	XI	1	—	> 78(2)	+ 38	—	> 78	1939	1	1938	1	16	25	1939	25?	29?	1	—	> 6(2)	—	—	—	—	—	
	XII	3	—	0	—	2	3	1938	0	1939	1	11	1	1938	0	11	10	—	0	—	—	—	—	—	
	Année			> 1744										156	30-VIII			> 146							

(1) Observations commencées le 21 mars 1938.

(2) Observations interrompues les 10, 18, 26 et 30 novembre 1939

TABLE DES MATIÈRES

1938 et 1939

Pages

Le Réseau météorologique indochinois au 31 Décembre 1939	III
Liste des stations avec leurs coordonnées géographiques et le nombre d'années d'observations	V
Aperçu général sur les conditions climatiques des années 1938 et 1939	XV
Observations de Phu-Liên (relevés météorologiques)	1
Résumé des observations faites dans les stations du Réseau météorologique indochinois	
Avertissement.	23
Pression.	24
Température et Vent.	47
Humidité relative; tension de la vapeur d'eau; nébulosité; insolation et évaporation	87
Pluie	127

Voir ci-dessous le détail de la pagination des relevés météorologiques des stations du Réseau

STATION	Pression		Tempre et Vent		Humidité relative etc		Pluie	STATION	Pression		Tempre et Vent		Humidité relative etc		Pluie
	1938	1939	1938	1939	1938	1939			1938	1939	1938	1939	1938	1939	
	pages	pages	pages	pages	pages	pages			pages	pages	pages	pages	pages	pages	
An-chau	—	—	—	—	—	—	139	Cam-hoang	—	—	—	—	—	—	147
An-lao	—	—	—	—	—	—	160	Caná	—	—	—	—	—	—	165
An-loc	—	—	—	—	—	—	170	Can-loc	—	—	—	—	—	—	152
Arbre Broyé	—	—	—	—	—	—	168	Can-tho	30	42	60	80	100	120	189
Attopeu	—	—	—	—	—	—	197	Cao-bang	—	—	—	—	—	—	128
Bac-kan	—	—	—	—	—	—	138	Cap-St-Jacques	30	41	60	80	100	120	172
Bac-liêu	—	—	—	—	—	—	181	Cau-son	—	—	—	—	—	—	139
Bac-quang	—	—	—	—	—	—	130	Cay-dua	—	—	—	—	—	—	183
Bai-thuong	—	—	—	—	—	—	148	Chamcar Andong	—	—	—	—	—	—	191
Banhoueisai	—	—	—	—	—	—	202	Chapa	—	—	—	—	—	—	132
Ba-ngoi	—	—	—	—	—	—	164	Chau-doc	—	—	—	—	—	—	186
Banméthuot	—	—	56	76	96	116	167	Chéomksan	—	—	—	—	—	—	196
Ban-yên-nhan	—	—	—	—	—	—	143	Cheo-reo	—	—	—	—	—	—	162
Bao-ha	25	36	49	68	89	108	133	Chhlong	—	—	—	—	—	—	195
Bao-lac	—	—	—	—	—	—	131	Cho-bo	—	—	—	—	—	—	136
Barai	—	—	—	—	—	—	191	Cho-moi S.P.A.d.	—	—	—	—	—	—	138
Baria	—	—	—	—	—	—	173	Cho-moi S.P.A.g.	—	—	—	—	—	—	170
Bassac	—	—	—	—	—	—	198	Cho-ra	—	—	—	—	—	—	—
Bato	—	—	—	—	—	—	158	Chu-lé	—	—	—	—	—	—	—
Battambang	31	42	62	81	101	121	190	Chumncap	—	—	—	—	—	—	—
Ben-cat	—	—	58	78	98	118	176	Co-luy	—	—	—	—	—	—	158
Ben-cui	—	—	—	—	—	—	176	Co may	—	—	—	—	—	—	172
Ben-hien	—	—	—	—	—	—	157	Courtenay	—	—	—	—	—	—	172
Ben-nom (cay-gao)	—	—	—	—	—	—	171	Cua-rao	—	—	—	—	—	—	150
Ben-tre	—	—	—	—	—	—	180	Cua-tung	—	—	—	—	—	—	155
Bien-hoa	—	—	—	—	—	—	171	Dai nam	—	—	—	—	—	—	148
Binh-ba	—	—	—	—	—	—	173	Dakdoá	—	—	—	—	—	—	166
Binh-loc	—	—	—	—	—	—	170	Dakjoppau	—	—	—	—	—	—	162
Bockor	—	—	—	—	—	—	185	Daklongpoul	—	—	58	77	98	117	169
Boneng	—	—	65	85	105	125	199	Dalat	—	—	56	76	96	116	168
Bong-son	—	—	54	74	94	114	160	Đaongyên	—	—	—	72	—	—	112
Bong rang	—	—	—	—	—	—	175	Da-phuc	—	—	—	—	—	—	138
Bountay	—	—	—	—	—	—	203	Dau-tieng	—	—	—	—	—	—	175
Budop	—	—	—	—	—	—	193	Degi	—	—	—	—	—	—	159
Bounjang-drom	—	—	—	—	—	—	167	Diem-dien	—	—	—	—	—	—	144
Buyamphut	—	—	—	—	—	—	174	Dien-bien-phu	—	—	—	—	—	—	203
jac-ba	—	—	—	—	—	—	141	Dinh-lap	—	—	—	—	—	—	139
amau	—	—	80	—	120	—	182	Dinh-quang	—	—	—	—	—	—	160
								Diom	—	—	57	77	97	117	168

STATION	Pression		Tempre et Vent		Humidité relative etc.		Pluie	STATION	Pression		Tempre et Vent		Humidité relative etc.		Pluie
	1938	1939	1938	1939	1938	1939			1938	1939	1938	1939	1938	1939	
	pages	pages	pages	pages	pages	pages			pages	pages	pages	pages	pages	pages	
Djiamour	—	—	—	—	—	—	169	Krakor	—	—	—	—	—	—	166
Djiring	—	—	57	77	97	117	169	Kratie	32	43	62	82	102	122	195
Do-luong	—	—	—	—	—	—	151	Ky-anh	—	—	—	—	—	—	154
Dong-hoi	27	38	53	72	93	112	151	Lagi	—	—	—	—	—	—	166
Do-trai	—	—	—	—	—	—	151	Lai-chau	—	—	49	68	89	108	134
Du-do	—	—	—	—	—	—	149	Lang-hanh	—	—	57	77	97	117	169
Duong-dong	—	—	—	—	—	—	183	Lang-son	25	36	49	68	89	108	129
Ea-yong	—	—	—	—	—	—	167	Lao-bao	—	—	—	—	—	—	155
Faifoo	—	—	—	—	—	—	157	Lao-kay	25	36	49	67	89	107	132
Fort-Bayard	25	36	48	67	88	107	128	La-pho	—	—	51	70	91	110	136
Gatille	—	—	—	—	—	—	183	La-trong	—	—	—	—	—	—	154
Gia-lam	26	37	51	70	91	110	143	Le Rolland	34	45	63	82	102	122	193
Giarai	—	—	—	—	—	—	182	Le-uyen	—	—	—	—	—	—	161
Gia-ray	—	—	59	78	99	118	171	Lien-son	—	—	—	—	—	—	136
Gilang	—	—	—	—	—	—	159	Loc-binh	—	—	—	—	—	—	129
Go-cong	—	—	—	—	—	—	179	Loc-ninh	—	—	—	—	—	—	175
Go-quao	—	—	—	—	—	—	181	Logo	—	—	—	—	—	—	177
Gowtow	—	37	—	70	—	110	141	Long-my	—	—	—	—	—	—	181
Ha-coi	—	—	—	—	—	—	140	Long-xuyen	—	—	—	—	—	—	179
Ha-dong	—	—	—	—	—	—	144	Luangprabang	32	43	64	84	104	124	202
Ha-giang	—	—	48	—	88	—	130	Mahaxay	—	—	—	—	—	—	200
Hai-duong	—	—	—	—	—	—	142	Mau-son	—	—	—	—	—	—	129
Haiphong	—	—	—	—	—	—	142	Moc-chau	—	—	—	—	—	—	135
Hanoi	—	—	—	—	—	—	144	Moncay	26	37	50	69	90	109	140
Ha-tien	30	41	60	79	99	119	183	Monkolborey	—	—	—	—	—	—	190
Ha-tinh	—	—	—	—	—	—	153	Muc-thinh	—	—	—	—	—	—	161
Hiep-hoa (S.P.Ad)	—	—	—	—	—	—	158	Muong Prack	—	—	—	—	—	—	162
Hiep-hoa (S.P.L.)	—	—	—	—	—	—	178	Muong Houneya	—	—	—	—	—	—	203
Hoa-binh	—	—	52	71	92	111	135	Muong-kham	—	—	—	—	—	—	201
Hoang-su-phi	—	—	—	—	—	—	130	Muong-khuong	—	—	—	—	—	—	132
Hodo	—	—	—	—	—	—	152	Muong-phine	—	—	—	—	—	—	200
Hoi-xuan	—	—	—	—	—	—	146	Muong Russey	—	—	—	—	—	—	190
Hone Cohé	—	—	—	—	—	—	163	Muong-sen	—	—	—	—	—	—	150
Hon-gay	—	—	—	—	—	—	141	Muong-sing	—	—	—	—	—	—	202
Hon-gay	—	—	—	—	—	—	174	Muong-soi	—	—	—	—	—	—	147
Houa-muong	—	—	—	—	—	—	150	Muong-Té	—	—	—	—	—	—	134
Hué	28	39	53	73	93	113	156	Muong Yang-vieng	—	—	—	—	—	—	201
Hung-yên	—	—	—	—	—	—	143	My-tho	—	—	—	—	—	—	178
Ianuch	—	—	—	—	—	—	167	Nadon	—	—	—	—	—	—	131
Hot Cone	32	43	63	83	103	123	186	Nam-can	—	—	—	—	—	—	182
Kampot	—	—	—	—	—	—	185	Nam-dinh	26	37	52	71	92	111	145
Kasthom	—	—	—	—	—	—	187	Napé	—	—	65	85	105	125	200
Kebon	—	—	—	—	—	—	150	Nghia-lô	—	—	—	—	—	—	133
Kego	—	—	—	—	—	—	153	Ngoc-giap	—	—	—	—	—	—	148
Kengkok	—	—	—	—	—	—	199	Nha-trang	29	40	56	76	96	116	161
Kep	—	—	—	—	—	—	184	Ninh-binh	—	—	—	—	—	—	146
Khong	—	—	—	—	—	—	198	Ninh-giang	—	—	—	—	—	—	143
Kim-long	—	—	—	—	—	—	155	Ninh-hoa	—	—	—	—	—	—	163
Kompong-chnang	—	—	63	83	103	123	192	Padaran	29	40	58	78	98	118	165
Kompong-khleang	—	—	—	—	—	—	192	Pailin	—	—	—	—	—	—	189
Kompong-speu	—	—	—	—	—	—	188	Pakha	—	—	—	—	—	—	132
Kompong-thom	—	—	62	82	102	122	191	Paklay	—	—	—	—	—	—	202
Kompong-trabec	—	—	—	—	—	—	188	Paksane	33	44	65	84	104	124	201
Kompong-trach	—	—	—	—	—	—	184	Paksé	31	45	66	86	106	126	198
Konplong	—	—	—	—	—	—	158	Paksong	—	—	66	86	106	126	197
Kontum	—	—	55	74	95	114	166	Palite	27	39	—	73	—	113	156
								Péamchéang	—	—	—	—	—	—	194
								Pétit-Langbian	—	—	57	76	97	116	162

Imp. NGO - TU - HA
24 à 46, Rue Lamblot
— HANOI —
