1 Tablas correspondientes a la estación meteorológica convencional.

Tabla1.1 Precipitación Diaria Por Mes (mm).

		-	MAD		,		TT 1T	4.00	CED	Allo.		DIC
DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	22,7	0,0	7,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	38,5	14,8	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	3,3	10,6	0,0	0,0
3	0,0	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,3	0,0	72,6	0,0
4	0,0	0,0	7,6	0,0	35,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	21,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0
10	2,5	43,2	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0
11	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	39,4	0,0	42,5
13	110,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,2	110,7	0,0
14	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,8	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,3	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
16	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0
18	0,0	51,1	0,3	0,0	60,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,1	8,3	0,0
19	10,7	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	14,2	0,0	0,0	0,0
20	0,8	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	10,1	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0
21	5,8	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	4,9
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	44,1	0,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	46,7	12,1	0,0
24	10,3	0,0	30,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	2,0	0,0	4,3
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	3,3	0,0	0,0
26	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	55,4	0,5	0,0	0,0
27	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0
28	31,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
29	4,8		0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0
30	0,0		1,6	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
31	0,4		59,2		23,7		0,0	0,7		27,9		0,0
Total	210,6	110,0	197,8	0,0	165,4	27,9	48,6	12,6	193,8	289,6	327,9	77,2

Tabla1.3 Temperatura Media Diaria Del Aire Por Mes (°C). Año:2018

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	24,1	30,2	25,3	23,2	29,7	13,6	24,6	15,1	13,4	26,7	23,0	26,6
2	24,9	30,6	27,1	25,1	29,4	11,9	24,9	13,9	12,1	18,5	25,7	21,4
3	27,9	29,2	25,9	25,1	29,0	12,3	14,6	16,2	16,7	19,4	28,6	21,2
4	28,5	29,9	22,6	26,4	29,3	12,6	15,4	13,8	17,8	22,0	27,0	23,7
5	30,2	29,5	24,0	26,0	22,1	12,5	19,0	13,5	19,0	20,6	29,3	28,7
6	28,8	30,7	26,4	23,5	24,6	13,5	22,4	16,9	23,0	21,7	26,9	29,2
7	s/d	31,0	25,2	27,2	26,3	13,5	17,9	21,6	23,1	20,9	27,1	22,5
8	29,5	31,1	26,5	28,0	26,6	14,7	10,4	18,7	25,5	24,0	28,1	23,0
9	28,6	31,1	24,9	26,8	27,0	22,4	11,5	12,5	25,8	26,7	27,4	24,9
10	26,7	27,8	28,9	29,2	28,4	27,3	11,9	12,8	23,9	22,5	28,5	30,6
11	27,6	27,0	29,5	30,0	17,4	25,5	13,0	15,5	25,1	24,8	30,7	32,1
12	27,7	22,8	29,4	29,9	20,8	17,3	16,8	22,5	25,4	24,8	32,2	26,9
13	28,8	25,2	29,7	24,0	21,1	11,4	20,7	24,5	20,5	18,7	34,1	28,5
14	25,9	27,3	31,2	25,7	24,1	11,0	26,4	17,7	21,0	18,7	23,3	29,8
15	24,9	28,9	30,8	25,4	20,1	9,7	28,0	15,2	22,6	20,1	25,4	29,0
16	27,1	28,2	27,5	25,9	21,8	12,7	26,0	20,3	18,2	23,9	28,7	29,6
17	30,1	28,2	32,0	25,9	22,1	14,0	25,6	22,5	19,9	28,6	30,4	32,6
18	26,5	23,4	31,8	27,3	20,8	15,3	25,6	25,5	22,9	27,2	21,2	30,7
19	26,3	21,3	22,9	27,3	15,6	21,1	27,9	22,5	28,0	24,2	23,8	32,7
20	28,0	27,4	24,3	28,5	15,6	22,4	18,3	9,5	23,0	25,7	27,3	33,0
21	27,8	28,3	22,0	28,5	17,2	23,2	10,6	8,1	26,2	26,3	27,9	29,1
22	31,0	25,9	27,3	30,0	17,2	21,4	16,1	11,5	30,9	26,1	29,5	26,2
23	32,1	24,7	28,6	27,2	16,8	26,6	14,7	21,7	31,5	22,0	25,5	28,8
24	30,0	28,7	30,7	28,2	16,9	12,9	10,9	20,4	27,3	22,8	23,8	28,3
25	28,5	26,8	21,0	28,6	17,2	13,0	12,3	14,8	22,9	24,9	26,2	29,5
26	27,6	s/d	19,9	27,0	23,1	14,9	14,2	15,2	21,5	24,3	29,2	30,5
27	28,6	27,8	20,8	28,2	25,4	21,2	13,5	17,8	22,1	21,4	29,9	32,4
28	27,9	25,9	23,7	28,0	24,4	21,7	16,2	14,0	26,3	22,4	24,5	31,3
29	28,8		26,3	28,8	25,5	22,1	15,9	29,2	29,7	24,1	27,3	29,5
30	29,8		24,7	26,0	24,7	24,2	16,8	30,8	24,4	28,4	27,0	30,1
31	29,5		24,7		19,7		14,4	19,0		31,3		29,0
Media	28,1	27,7	26,3	27,0	22,6	17,2	17,9	17,8	23,0	23,7	27,3	28,4

Tabla1.4 Temperatura Máxima Diaria Del Aire Por Mes (°C).

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	36,0	33,5	26,5	27,5	35,5	18,5	30,5	22,0	15,0	34,5	25,0	30,0
2	29,0	34,5	30,5	30,0	35,5	13,5	30,0	18,0	14,0	24,5	30,0	24,5
3	32,5	33,5	31,5	30,5	35,0	16,0	15,0	21,5	20,0	23,0	33,4	27,5
4	31,5	34,5	25,5	31,0	35,0	13,5	18,5	18,5	23,0	27,5	31,5	31,0
5	34,0	34,5	29,0	32,5	27,0	16,5	23,5	20,5	25,5	25,5	33,5	33,5
6	34,0	36,0	31,0	32,5	28,9	16,5	28,1	25,5	29,0	27,5	29,5	34,0
7	34,2	35,0	30,5	33,8	32,0	18,5	21,5	27,0	31,0	22,0	32,0	27,5
8	33,5	35,5	31,5	34,0	30,5	20,5	16,5	20,8	32,5	28,5	31,5	31,0
9	32,5	36,5	31,9	32,5	31,8	25,5	14,5	18,5	31,8	32,5	31,0	32,8
10	31,0	34,5	34,9	34,5	32,3	30,5	17,0	20,0	29,7	26,5	32,1	37,0
11	31,0	29,5	33,8	35,0	23,2	28,0	19,0	24,5	31,0	30,0	35,0	37,5
12	31,5	27,5	34,0	35,5	25,5	20,0	22,0	29,5	30,0	32,0	36,0	35,5
13	32,5	30,5	33,5	28,5	26,0	15,5	27,5	31,5	23,0	21,7	36,6	35,5
14	28,5	32,0	36,0	29,5	29,8	13,5	30,5	22,0	25,5	20,0	27,5	36,0
15	28,0	33,5	34,9	30,5	27,5	12,5	32,0	22,0	27,5	27,0	30,5	31,0
16	31,0	33,5	34,0	30,5	27,5	18,1	31,5	26,8	21,0	30,5	34,0	36,5
17	34,5	31,5	36,2	30,0	28,3	18,5	32,0	28,5	25,0	33,5	34,5	37,0
18	28,5	26,9	36,8	32,5	25,5	24,5	32,5	30,7	28,5	32,5	28,8	35,7
19	29,5	23,0	26,2	33,0	19,5	27,5	33,0	25,0	34,0	29,5	28,5	37,4
20	33,0	32,5	30,5	33,5	21,0	29,0	24,5	10,7	26,0	31,5	31,5	37,0
21	33,5	32,6	25,5	33,8	23,0	30,0	17,0	9,0	31,0	31,7	32,0	32,0
22	36,0	30,9	33,0	34,0	21,5	30,5	20,0	15,0	36,0	31,0	33,5	29,0
23	36,5	30,0	34,5	34,5	21,5	31,0	17,5	28,2	37,0	25,5	28,5	33,0
24	32,5	33,5	34,8	34,5	23,0	21,0	12,6	29,0	33,5	25,0	27,5	34,0
25	32,5	33,0	23,0	34,0	27,5	15,0	14,5	19,6	25,0	29,0	31,0	35,0
26	33,0	s/d	25,0	33,0	29,2	17,5	19,5	22,0	23,0	30,5	33,5	35,4
27	33,5	33,5	24,0	34,0	30,6	27,0	16,0	25,0	26,5	26,7	33,0	37,0
28	33,0	29,0	27,5	32,6	30,0	25,0	23,5	32,6	30,5	29,5	28,5	35,7
29	33,0		30,5	35,0	29,6	29,5	21,0	35,5	33,7	31,0	30,5	35,6
30	34,0		29,0	36,0	30,0	28,5	23,0	37,0	29,0	34,5	30,5	35,0
31	33,5		29,5		23,5		20,5	30,0		35,0		32,5
Media	32,5	32,3	30,8	32,6	28,0	21,7	22,7	24,1	27,6	28,7	31,4	33,6
Máxima	36,5	36,5	36,8	36,0	35,5	31,0	33,0	37,0	37,0	35,0	36,6	37,5

Tabla1.5 Temperatura Mínima Diaria Del Aire Por Mes ($^{\circ}$ C).

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	26,5	24,8	22,8	20,0	20,0	14,0	19,0	6,4	11,8	23,2	20,0	20,4
2	21,4	24,9	22,2	18,8	20,0	12,0	18,8	8,2	10,0	17,1	21,8	18,2
3	20,0	21,2	24,4	19,4	20,1	8,0	14,1	9,6	10,0	17,0	23,8	15,1
4	18,4	22,4	21,6	20,1	19,6	11,9	14,0	10,4	11,7	18,2	18,9	15,5
5	20,2	21,6	20,3	19,0	20,2	12,0	14,5	9,1	8,9	18,1	21,4	17,6
6	25,0	23,0	22,6	18,2	20,8	8,1	17,4	6,4	12,8	17,6	23,8	19,0
7	21,0	22,4	19,4	18,6	22,0	12,0	17,6	9,8	12,4	20,0	21,6	18,9
8	19,8	23,4	17,5	19,8	22,1	5,4	10,0	18,5	13,8	21,0	21,0	15,0
9	23,4	24,4	20,4	18,4	23,0	10,8	10,8	8,2	14,2	21,9	22,0	17,0
10	23,8	26,5	21,6	20,0	23,0	16,0	6,4	5,0	14,2	20,6	21,4	24,0
11	23,0	23,5	24,2	25,0	17,0	23,0	4,6	5,4	15,5	19,8	23,2	24,2
12	23,8	19,9	22,6	22,8	13,4	s/d	8,6	8,0	19,2	23,0	26,4	24,8
13	25,5	17,2	24,2	21,4	13,0	8,0	13,2	14,2	20,4	18,0	28,4	21,7
14	23,2	18,9	26,0	21,6	13,6	6,0	13,4	16,2	18,4	18,0	20,9	26,8
15	23,1	22,0	26,6	20,0	18,2	7,1	20,2	13,5	15,0	17,4	16,5	26,9
16	20,8	23,8	21,5	19,2	18,4	4,0	21,2	11,8	17,8	15,7	19,8	22,6
17	24,8	22,8	25,4	20,6	16,4	3,9	20,3	13,8	17,2	24,3	24,6	26,1
18	25,6	19,4	26,8	20,4	18,9	8,5	17,8	18,4	13,8	26,0	19,9	26,8
19	24,8	20,4	22,1	21,7	13,8	9,8	19,2	19,9	18,5	21,1	17,2	26,2
20	24,4	20,2	19,2	21,9	10,0	13,5	12,0	8,2	19,8	19,6	15,8	26,2
21	24,0	21,6	19,2	21,8	9,0	15,0	5,0	7,5	18,1	22,0	20,2	27,8
22	24,4	18,6	20,2	21,3	9,7	16,7	6,0	4,8	24,0	22,0	21,2	23,4
23	27,0	18,4	24,3	21,1	9,6	18,2	6,5	9,4	27,0	21,0	22,4	24,5
24	27,4	19,4	26,0	21,0	9,2	12,5	9,5	15,4	sd	20,4	20,6	22,5
25	23,2	20,5	19,0	20,8	10,6	12,0	9,8	6,6	20,8	22,0	19,2	23,9
26	24,8	s/d	12,5	19,8	14,2	10,6	11,4	4,8	21,0	23,0	20,0	25,0
27	25,0	23,0	16,6	20,8	18,6	13,1	10,0	4,0	19,5	18,0	25,4	24,2
28	25,8	22,8	19,2	22,4	17,6	16,4	12,5	13,1	19,4	15,0	21,8	26,8
29	23,4		20,8	21,0	18,1	18,6	7,0	22,9	22,4	18,4	22,8	23,4
30	23,8		22,2	20,7	19,0	14,8	7,3	24,4	20,0	20,2	23,5	25,2
31	25,4		22,0		20,0		8,8	17,8		27,5		25,5
Media	23,6	21,7	21,7	20,6	16,7	11,8	12,5	11,3	16,8	20,2	21,5	22,7
Mínima	18,4	17,2	12,5	18,2	9,0	3,9	4,6	4,0	8,9	15,0	15,8	15,0

 $Tabla 1.6 \ {\sf Temperatura\ De\ Roc\'io\ Media\ Diaria\ Por\ Mes\ (^{\circ}C)}.$

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	20,5	21,4	23,3	20,9	19,5	12,9	18,6	6,9	11,1	21,7	19,9	16,6
2	17,8	20,8	24,1	19,6	18,3	9,5	18,0	10,3	11,3	16,7	22,2	12,3
3	18,9	15,9	23,2	19,7	18,2	7,1	13,0	10,0	14,9	17,2	21,7	12,3
4	20,9	17,9	21,6	19,4	17,5	10,4	14,1	9,3	10,2	9,8	21,4	13,5
5	21,7	20,4	22,3	19,6	19,6	9,2	s/d	7,5	9,8	9,3	22,5	15,2
6	s/d	20,4	22,3	19,0	20,7	9,5	18,7	10,1	10,9	14,0	21,2	15,4
7	21,2	19,7	16,0	20,5	20,1	8,0	15,7	14,7	11,2	19,9	21,5	13,2
8	21,0	21,0	17,8	18,5	19,1	8,5	9,2	13,1	10,8	20,6	19,9	s/d
9	22,4	23,4	19,9	18,1	19,7	15,6	8,3	5,5	12,7	22,1	19,1	s/d
10	23,4	22,8	23,0	21,4	18,5	20,3	6,8	6,5	14,9	20,9	21,0	18,6
11	24,0	23,3	24,0	21,6	16,0	s/d	9,2	5,7	15,4	21,1	22,9	22,3
12	24,7	17,4	22,3	21,8	16,3	12,7	10,8	9,4	16,9	21,3	23,6	21,7
13	s/d	15,5	24,6	20,7	14,6	5,6	14,0	10,2	17,9	16,8	23,2	22,0
14	22,2	20,2	25,0	21,3	17,6	6,1	16,3	13,3	17,8	17,5	17,5	23,4
15	22,4	20,5	22,2	19,7	17,9	6,2	17,4	12,7	15,7	16,1	15,5	s/d
16	23,4	22,0	23,1	20,0	18,6	3,1	19,1	13,4	17,2	19,3	21,3	s/d
17	23,1	20,4	24,9	18,2	18,4	2,2	18,6	14,9	15,9	22,9	22,7	23,1
18	22,6	21,1	s/d	19,8	18,9	5,8	16,4	14,4	16,3	22,9	19,0	23,6
19	23,5	20,9	18,7	20,6	12,8	14,6	16,5	s/d	20,1	18,9	13,6	22,2
20	24,2	21,3	20,3	21,3	12,6	16,1	8,7	4,7	18,8	19,6	18,4	21,4
21	23,5	21,3	17,7	22,6	10,3	16,8	5,0	7,0	20,2	18,9	20,2	23,2
22	23,8	15,2	21,8	21,0	10,3	17,3	10,2	7,8	21,9	17,5	22,0	s/d
23	22,6	17,6	24,4	19,3	8,4	16,9	10,4	15,6	22,3	19,8	21,5	s/d
24	23,3	18,1	23,9	20,4	9,4	11,4	8,7	13,2	19,8	21,9	18,6	s/d
25	24,2	s/d	13,2	19,5	14,4	11,5	9,9	3,0	20,3	21,9	20,4	s/d
26	24,2	s/d	13,0	18,8	16,3	14,0	10,4	2,9	20,0	21,3	19,9	22,6
27	23,6	21,9	17,8	18,8	17,0	17,9	12,2	7,9	21,2	14,6	22,4	24,3
28	24,2	22,7	20,2	21,3	13,8	15,9	12,0	s/d	19,5	14,1	22,8	22,8
29	22,9		22,2	19,5	12,6	17,0	8,5	s/d	21,4	14,7	22,4	s/d
30	25,2		22,5	21,0	16,3	18,7	9,1	15,4	19,7	23,2	21,1	s/d
31	22,7		21,6		18,7		6,4			21,7		s/d
Media	22,7	20,1	21,2	20,1	16,2	11,8	12,4	9,8	16,5	18,7	20,6	19,5

 $Tabla 1.7 \ \mbox{Humedad Relativa Media Diaria Por Mes ($^{\circ}$C)}.$

Año:2018

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	93	60	89	87	56	95	71	61	95	70	83	55
2	77	56	84	73	53	85	67	79	95	97	82	56
3	55	47	85	74	55	72	95	69	89	85	88	57
4	57	50	94	66	51	87	92	75	64	47	73	54
5	59	59	90	68	86	82	s/d	70	58	47	68	45
6	66	57	79	77	80	78	82	67	49	60	71	45
7	s/d	52	58	67	70	72	87	66	53	95	72	56
8	61	57	61	59	64	70	92	70	43	79	62	s/d
9	64	65	74	62	66	66	81	65	47	70	61	s/d
10	78	76	72	64	56	67	73	69	60	92	65	50
11	78	81	73	63	92	s/d	81	57	57	74	64	56
12	81	72	66	64	76	75	71	47	61	75	61	76
13	80	57	74	83	69	70	69	42	88	91	54	68
14	s/d	66	71	77	69	72	55	78	83	93	71	69
15	85	61	79	72	87	79	54	85	67	74	56	sd
16	76	71	77	71	83	57	67	69	94	67	65	s/d
17	69	64	68	64	80	47	69	64	80	67	64	58
18	82	87	s/d	65	90	60	59	51	68	73	88	66
19	81	98	78	68	83	69	51	90	63	69	54	56
20	78	71	80	66	83	70	90	76	78	64	60	51
21	81	67	78	71	66	70	71	92	70	59	64	72
22	66	54	73	61	66	77	70	78	60	55	65	s/d
23	62	65	78	63	60	58	77	70	59	93	92	s/d
24	75	54	68	65	66	91	87	63	65	92	74	s/d
25	74	s/d	71	60	84	91	85	47	85	80	71	s/d
26	82	s/d	67	64	68	94	80	47	91	80	58	64
27	78	72	84	59	62	83	92	52	95	62	65	64
28	79	83	81	68	53	70	78	s/d	67	54	91	82
29	77		80	60	46	76	64	s/d	62	51	75	s/d
30	67		87	74	61	73	64	41	76	66	71	s/d
31	78		83		94		61			70		s/d
Media	74	65	77	68	70	74	74	66	71	73	70	60

Tabla1.8 Presión atmosférica media diaria por mes (hPa)

Año:2018

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	993	995	1000	996	1001	1003	993	1005	1003	995	999	998
2	993	995	1000	999	1000	1010	993	1004	1005	999	994	1002
3	998	995	998	998	999	1014	998	1003	1007	1002	993	1000
4	998	996	998	998	999	1011	998	1007	1007	1006	996	996
5	996	995	996	999	1003	1008	996	1007	1005	1005	997	998
6	998	993	998	999	1005	1003	998	1006	1003	999	1000	1002
7	s/d	995	999	998	1003	1009	s/d	999	1004	997	1002	1007
8	1001	994	997	1000	1001	1005	1001	1006	1002	995	1000	s/d
9	1002	993	997	1000	1000	996	1002	1010	1001	993	998	s/d
10	1002	995	994	997	997	990	1002	1008	1002	1000	993	1000
11	1002	996	994	996	1004	s/d	1002	1007	1001	999	993	998
12	996	999	994	1001	1005	1003	996	1003	999	996	992	998
13	992	1002	994	1005	1002	1013	992	999	1000	1001	992	995
14	s/d	1004	993	1007	997	1014	s/d	1006	999	1000	998	997
15	997	1002	997	1008	1000	1017	997	1009	999	998	998	s/d
16	999	1001	997	1006	1003	1015	999	1009	999	993	997	s/d
17	999	999	993	1006	999	1015	999	1007	998	991	994	998
18	999	994	s/d	1005	997	1012	999	1002	995	994	1001	999
19	1000	993	996	1002	1008	1007	1000	1007	994	1000	1002	996
20	997	993	999	1001	1006	1005	997	1014	999	999	1001	995
21	994	998	1000	1001	1005	1004	994	1012	1005	998	999	995
22	991	1001	995	999	1008	1000	991	1008	994	997	993	s/d
23	992	1000	996	1001	1009	997	992	995	993	1000	991	s/d
24	995	999	993	1003	1009	1003	995	1002	996	997	999	s/d
25	997	s/d	1003	1004	1007	1005	997	1013	997	998	1000	s/d
26	995	s/d	1003	1001	1003	1003	995	1013	996	996	998	995
27	994	994	1002	1001	1004	1000	994	1006	998	1000	997	992
28	993	997	1002	1002	1003	1000	993	s/d	998	1000	999	994
29	992		1001	1000	1002	1000	992	s/d	992	997	996	s/d
30	991		998	1002	1000	998	991	996	995	994	994	s/d
31	994		996		998		994			996		s/d
Media	996	997	997	1001	1002	1006	996	1006	999	998	997	998

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	s/d	7,7	0,5	4,2	9,1	0,0	6,2	8,8	0,0	9,5	0,3	11,0
2	3,9	9,7	5,2	9,3	7,7	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	5,2	11,5
3	10,3	11,3	5,2	10,0	8,7	3,2	0,0	5,8	3,5	0,0	4,6	11,2
4	7,7	11,4	0,5	s/d	9,0	0,0	0,0	1,7	9,0	6,2	9,8	11,5
5	6,8	9,5	4,0	s/d	2,1	1,2	4,8	2,2	9,8	7,0	8,8	11,2
6	8,2	8,3	2,8	s/d	5,6	0,0	2,7	9,2	10,0	5,3	0,0	9,7
7	5,2	s/d	10,4	s/d	5,7	5,7	0,0	8,8	s/d	0,0	10,8	11,0
8	6,8	s/d	9,5	s/d	5,0	8,5	0,0	0,8	9,6	6,6	11,3	11,7
9	8,2	s/d	4,7	s/d	6,0	7,0	0,0	7,6	9,7	6,9	9,0	s/d
10	2,5	s/d	10,2	s/d	7,7	6,2	8,5	9,2	8,9	0,0	11,3	8,2
11	1,6	s/d	8,0	s/d	7,2	0,6	3,8	9,2	9,0	8,5	11,3	11,3
12	4,5	s/d	10,2	s/d	8,9	1,4	3,7	9,0	4,0	7,0	9,8	2,8
13	s/d	11,2	4,6	5,7	8,9	8,4	8,3	9,3	0,0	0,0	8,3	10,8
14	0,0	s/d	6,2	8,0	8,3	0,0	8,5	0,0	5,3	0,0	7,0	11,5
15	4,4	10,0	4,4	8,7	1,7	0,0	7,7	4,0	9,5	10,5	11,2	s/d
16	3,4	8,0	8,5	9,7	3,0	8,1	8,5	8,7	0,0	10,0	5,5	11,8
17	6,6	7,5	9,9	9,7	7,4	7,9	7,5	8,2	7,7	7,8	11,5	9,5
18	3,7	0,0	10,0	9,7	0,2	8,1	8,7	9,3	10,0	8,0	0,0	10,2
19	s/d	0,2	0,7	9,0	8,2	7,7	8,6	0,0	9,3	1,5	11,5	10,0
20	5,4	11,2	4,8	9,3	8,7	8,0	0,0	0,0	1,2	10,3	11,2	11,0
21	6,2	10,8	0,0	9,5	8,3	s/d	8,3	0,0	8,7	10,7	11,0	5,2
22	8,5	11,2	9,2	9,5	8,7	8,0	0,0	2,3	8,3	6,7	8,5	s/d
23	8,3	11,2	10,2	8,6	8,7	7,9	2,0	7,7	10,0	0,0	0,0	9,8
24	s/d	10,5	9,7	8,8	8,4	0,0	0,0	4,6	8,5	0,0	8,7	s/d
25	5,0	s/d	4,2	9,7	8,7	0,0	0,0	9,5	0,5	2,7	11,2	11,5
26	0,0	9,0	8,4	8,6	8,5	0,0	5,2	9,3	0,0	6,0	10,7	7,0
27	4,0	7,5	0,7	8,0	8,5	6,7	0,0	9,3	4,0	10,7	8,0	11,4
28	s/d	2,8	1,3	5,0	8,3	5,7	5,0	9,5	9,3	11,0	0,0	5,9
29	3,8		3,0	9,1	8,3	5,0	8,5	8,2	10,0	11,3	4,7	s/d
30	6,0		1,2	8,0	5,9	8,2	8,5	9,0	7,0	10,6	7,0	8,2
31	3,4		3,4		0,0		8,6	0,0		3,6		s/d
Total	134,4	169,0	171,6	178,1	211,4	123,5	135,1	181,2	182,8	178,4	228,2	244,9

Tabla1.10 Evaporación diaria (mm).

Año:2018

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	s/d	6,0	1,0	3,9	6,4	0,1	4,1	2,4	s/d	s/d	2,1	9,2
2	3,9	6,5	2,8	4,6	5,6	0,8	3,2	1,7	0,1	0,4	2,5	10,4
3	10,3	6,0	s/d	3,7	5,0	2,4	s/d	3,5	1,5	2,4	s/d	s/d
4	7,7	6,4	s/d	4,0	0,0	0,8	0,5	1,8	2,5	5,2	6,4	s/d
5	6,8	5,7	2,3	4,0	0,5	1,6	s/d	4,7	4,1	6,7	6,7	7,9
6	8,2	6,2	5,5	3,4	3,8	1,2	3,8	2,7	5,8	s/d	4,8	7,7
7	5,2	5,7	5,6	6,0	4,0	2,6	0,5	2,1	3,8	s/d	6,7	6,0
8	6,8	6,2	4,1	6,5	3,3	2,0	0,5	2,5	4,0	5,0	7,8	6,5
9	8,2	7,5	2,7	5,0	4,3	2,3	1,4	2,3	6,2	s/d	6,8	7,5
10	2,5	s/d	4,5	5,6	0,0	3,1	1,2	2,3	5,0	s/d	7,3	8,0
11	1,6	2,8	5,5	5,7	2,3	3,1	0,8	3,0	5,0	4,8	9,2	10,0
12	4,5	4,7	s/d	5,0	3,5	2,2	2,1	4,4	3,5	s/d	8,5	s/d
13	s/d	6,3	s/d	5,0	s/d	4,1	3,2	5,0	s/d	0,2	s/d	8,7
14	0,0	4,9	s/d	3,8	3,5	1,5	3,0	0,0	3,5	1,4	6,0	8,9
15	4,4	7,5	s/d	3,0	2,5	2,5	3,4	4,0	3,5	5,7	6,6	6,5
16	3,4	6,4	4,0	4,7	1,7	2,0	3,7	2,7	s/d	6,3	5,1	7,8
17	6,6	5,9	s/d	5,7	2,3	2,3	3,1	3,9	4,7	7,4	s/d	9,4
18	3,7	s/d	s/d	4,3	0,0	2,5	4,5	3,5	5,4	7,4	6,5	7,9
19	s/d	s/d	5,5	4,5	1,3	3,2	5,6	3,3	s/d	5,4	7,8	8,9
20	5,4	5,2	4,2	4,0	3,4	3,1	2,1	0,3	2,3	6,0	6,5	9,7
21	6,2	6,7	1,2	3,0	1,9	3,4	3,4	0,6	5,1	8,7	8,3	3,3
22	8,5	7,4	5,3	3,5	2,5	4,0	1,2	1,7	5,0	5,4	s/d	2,5
23	8,3	5,0	5,0	5,0	2,4	3,6	3,0	3,7	5,8	s/d	s/d	7,0
24	s/d	8,4	s/d	4,9	2,0	2,2	1,5	4,8	5,8	1,0	2,9	2,3
25	5,0	8,3	6,7	5,6	2,0	1,1	0,1	2,6	1,7	0,8	9,6	5,3
26	0,0	s/d	3,0	5,0	1,9	1,3	2,0	3,9	s/d	5,5	7,9	6,5
27	4,0	s/d	2,0	4,8	3,7	2,1	0,8	3,7	2,2	6,7	8,7	10,5
28	s/d	2,3	2,4	4,0	4,7	2,6	2,5	s/d	5,7	8,4	3,2	6,3
29	3,8		2,6	5,0	4,7	s/d	4,8	s/d	6,6	6,2	4,7	3,0
30	6,0		4,3	4,3	3,2	4,6	3,0	4,2	4,0	s/d	6,2	5,2
31	3,4		s/d		s/d		2,8	1,6		s/d		3,2
Total	134,4	138,0	80,2	137,5	82,4	68,3	135,1	82,9	102,8	107,0	158,8	196,1