Tablas correspondientes a la estación meteorológica convencional.

Tabla1.1 Precipitación Diaria Por Mes (mm).

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,0	0,0
3	0,0	0,0	49,2	5,1	68,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	37,2
4	0,0	0,0	1,6	3,5	0,1	1,8	0,0	0,0	0,1	0,0	18,3	0,0
5	0,2	46,3	0,0	22,6	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,7
7	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	48,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0
8	0,0	3,8	0,0	0,0	15,1	2,5	0,2	0,0	0,0	44,1	0,0	0,0
9	0,0	38,5	0,0	25,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,7	8,8	4,9	0,0
10	0,0	35,7	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0
11	4,3	1,5	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	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	4,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0
15	12,3	0,6	14,6	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0
16	7,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,1	0,0	4,5	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
18	0,0	0,0	0,0	2,2	8,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,4	0,0	26,2
20	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
21	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	15,1
22	5,1	19,7	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2
23	0,0	9,1	21,3	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	7,5
24	61,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0
25	0,0	0,5	14,1	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	22,2	0,0
26	0,0	5,6	1,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	9,7
27	0,0	15,9	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,3	0,2	9,5	0,0	1,6
28	0,0	0,6	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	2,4	0,1	0,0	0,0
29	0,0		0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	76,2	0,0
30	2,3		0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
31	0,0		0,0		2,0		0,0	0,0		0,0		2,5
Total	93,5	222,6	116,1	157,5	167,9	55,6	2,3	38,9	26,5	245,1	200,2	133,5

Tabla1.3 Temperatura Media Diaria Del Aire Por Mes (°C). Año:2017

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

 $Tabla 1.4 \ {\it Temperatura M\'axima Diaria Del Aire Por Mes (°C)}.$

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	36,0	33,5	33,5	30,0	26,5	14,0	18,4	30,5	33,1	32,0	31,5	31,1
2	37,0	32,0	34,5	30,1	28,3	15,0	21,8	25,0	35,2	25,0	33,5	31,5
3	35,6	34,0	35,0	25,5	28,0	22,5	21,6	19,0	36,0	29,5	28,0	33,5
4	35,8	35,5	29,5	32,5	21,5	24,9	24,5	24,5	36,5	30,0	22,8	32,0
5	32,0	27,5	30,5	27,5	26,5	22,0	24,9	27,0	18,5	35,5	29,0	32,5
6	31,2	29,5	33,9	29,0	29,0	19,5	27,5	27,0	30,0	37,2	31,0	31,5
7	37,0	31,5	35,1	32,0	30,2	20,5	28,6	28,5	35,0	27,0	29,0	34,2
8	36,0	35,1	35,1	34,0	29,5	18,5	28,2	33,5	35,0	31,9	31,0	35,2
9	38,2	34,0	36,2	33,5	26,5	17,5	25,6	30,5	36,0	26,8	32,0	34,0
10	34,0	22,0	32,5	23,5	27,5	20,5	29,5	36,2	38,2	33,0	26,5	35,5
11	33,5	27,5	35,0	25,5	27,0	23,0	30,5	37,0	24,5	37,8	30,5	34,3
12	35,4	30,0	30,0	27,0	30,1	24,5	30,0	31,2	27,5	29,5	30,5	34,0
13	37,0	30,5	27,0	27,5	25,5	24,5	29,5	19,0	32,5	23,5	32,0	36,5
14	35,1	32,0	31,0	29,5	21,9	21,5	31,3	22,6	24,0	21,2	33,5	38,0
15	38,1	33,0	36,1	33,5	22,5	27,0	31,5	26,0	20,0	25,5	35,6	37,3
16	32,0	34,0	29,0	26,5	24,0	29,0	26,0	27,0	20,3	33,8	33,0	38,5
17	32,0	35,0	26,0	24,8	24,8	31,0	15,0	28,0	25,5	34,5	27,5	37,0
18	34,0	35,0	27,0	27,8	29,0	25,0	17,0	25,8	27,5	37,5	28,8	31,3
19	35,5	34,5	30,5	25,5	24,0	15,0	19,0	29,0	35,5	30,0	29,9	35,8
20	35,5	35,5	26,5	23,5	23,5	18,5	23,0	25,0	37,0	29,5	32,3	33,0
21	36,0	37,2	32,5	23,0	24,5	23,0	24,5	21,6	36,0	32,8	29,7	34,0
22	36,0	36,8	30,0	26,5	24,0	28,0	29,0	25,5	21,0	24,0	28,0	28,3
23	33,4	33,8	32,0	27,5	26,5	29,5	32,0	32,5	20,2	27,5	31,0	28,0
24	33,0	33,0	32,5	30,5	30,5	28,5	33,2	35,5	28,9	32,5	35,5	29,0
25	34,0	33,5	32,3	30,1	30,5	28,5	32,5	35,0	32,5	27,5	28,5	31,0
26	28,4	33,0	26,0	22,0	30,4	28,2	32,0	34,5	34,5	21,5	28,5	30,0
27	28,5	34,6	31,0	22,5	19,9	29,5	30,6	32,5	33,5	26,5	30,5	32,0
28	31,0	29,0	32,0	24,5	17,5	29,4	30,5	36,0	25,0	27,4	33,5	33,0
29	34,5		31,5	26,5	17,1	28,7	31,2	36,8	26,2	32,5	34,6	31,0
30	34,5		31,5	24,0	17,0	19,7	31,9	27,5	30,5	29,0	30,5	34,1
31	30,0		31,0		17,0		30,5	27,0		29,5		34,4
Media		32,6	31,5	27,5	25,2	23,6	27,1	28,9	29,9	29,7	30,6	33,3
Máxima	38,2	37,2	36,2	34,0	30,5	31,0	33,2	37,0	38,2	37,8	35,6	38,5

Tabla1.5 Temperatura Mínima Diaria Del Aire Por Mes (°C). Año:2017

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

Tabla 1.6 Temperatura De Rocío Media Diaria Por Mes (°C).

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

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

Año:2017

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	s/d	66	69	56	90	89	85	42	49	75	54	56
2	57	77	68	65	69	87	80	90	47	57	57	64
3	55	94	63	82	90	80	67	79	45	47	77	69
4	54	61	91	80	93	91	56	60	51	38	86	68
5	74	84	79	93	84	96	55	60	90	40	66	63
6	79	58	72	70	81	95	55	56	69	62	46	70
7	66	50	70	75	68	97	59	55	40	84	82	66
8	s/d	64	66	72	76	92	63	47	38	70	73	49
9	51	76	59	88	79	73	75	48	39	86	67	58
10	67	95	75	85	76	78	68	51	52	76	74	52
11	s/d	90	73	75	83	79	69	34	65	59	53	44
12	60	67	79	68	72	76	61	71	66	86	48	44
13	64	71	63	s/d	s/d	84	56	87	69	93	48	54
14	64	67	59	s/d	84	92	51	64	80	78	48	53
15	47	77	65	76	0	74	42	76	91	61	47	69
16	76	64	86	88	74	60	86	62	84	59	68	s/d
17	63	62	67	87	84	70	54	55	72	56	84	66
18	60	59	64	79	89	68	42	77	66	59	51	71
19	54	71	73	96	90	67	50	79	54	75	36	64
20	56	59	68	93	73	75	46	44	41	69	45	90
21	52	57	61	91	75	85	59	40	45	76	65	77
22	65	53	72	78	80	64	49	56	87	56	62	88
23	79	68	71	76	91	56	38	52	86	46	46	89
24	73	70	71	72	78	58	36	44	78	59	49	77
25	71	s/d	77	82	82	59	40	39	55	72	93	58
26	56	s/d	92	71	86	50	47	65	52	92	66	82
27	57	s/d	73	57	96	57	50	61	52	86	57	83
28	53	81	69	58	90	69	46	54	83	64	56	75
29	51		66	62	95	73	48	42	81	72	62	74
30	63		62	75	98	88	53	61	65	79	81	69
31	69		64		93		58			53		s/d
Media	62	70	71	77	81	76	56	58	63	67	62	67

Tabla1.8 Presión atmosférica media diaria Media por Mes (hPa).

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	s/d	995	992	1004	1006	1005	1012	999	1001	984	999	994
2	997	995	993	998	1001	1007	1012	1003	1005	997	995	994
3	994	997	994	998	1001	999	1008	1007	1002	1004	995	994
4	994	996	993	994	1001	997	1006	1009	1001	1000	997	997
5	996	997	994	995	1002	1000	1007	1004	1007	991	1000	998
6	999	999	997	1000	999	1003	1006	1002	1000	995	1000	995
7	998	997	998	995	998	995	1006	997	999	999	996	993
8	s/d	997	994	994	997	1001	1006	998	995	994	995	994
9	993	994	991	995	1002	1008	1005	998	993	995	996	994
10	995	995	997	994	1003	1006	1007	993	995	992	998	994
11	s/d	994	995	1005	1000	1002	1006	989	1004	992	999	995
12	996	994	1000	1007	996	1002	1006	991	1003	995	998	996
13	995	995	1002	s/d	s/d	1003	1005	1001	998	1005	999	996
14	996	998	999	s/d	1001	1005	1000	1003	1000	1006	996	998
15	998	1001	995	999	s/d	1002	994	1002	1007	1004	993	996
16	996	998	1001	1002	1002	997	1005	1004	1010	999	995	s/d
17	996	995	1005	1001	998	995	1019	1003	1009	996	991	997
18	996	996	1004	1000	991	1002	1017	997	1004	995	995	1001
19	997	999	1002	996	995	1011	1013	992	1001	1001	998	998
20	999	1002	1003	997	1000	1009	1007	1010	999	996	996	996
21	998	1000	1004	1000	1003	1006	1007	1012	1001	997	996	993
22	995	998	1003	1004	1002	1000	1002	1002	1003	1005	1001	994
23	996	998	1001	1002	998	1001	998	996	1005	1002	997	992
24	998	998	998	999	998	1004	1002	996	1001	998	997	996
25	998	s/d	998	989	997	1003	1005	997	1002	997	997	996
26	1003	s/d	997	1003	1001	1002	1006	995	999	996	1000	995
27	1004	s/d	1000	1009	1006	1002	1005	996	999	995	1000	997
28	1002	995	1002	1008	1007	1005	1004	994	1002	995	1000	995
29	999		1000	1008	1007	1003	1006	996	1000	1001	995	995
30	998		999	1007	1005	1009	1006	1006	991	995	993	993
31	997		1001		1004		1004			1001		s/d
Media	997	923	998	1000	967	1003	1006	1000	1001	997	997	995

Tabla1.9 Insolación diaria (horas).

Año:2017

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	10,6	6,9	s/d	10,0	6,3	0,0	0,0	4,2	9,3	2,2	11,5	s/d
2	7,0	s/d	s/d	s/d	7,5	0,0	0,0	0,0	9,5	9,7	11,4	11,7
3	11,1	10,0	s/d	0,0	s/d	2,7	0,5	3,2	8,2	10,3	5,2	7,4
4	11,2	11,3	s/d	6,2	s/d	0,0	8,5	9,0	8,8	10,5	1,0	8,2
5	4,8	4,0	s/d	0,2	3,8	0,0	5,4	9,2	s/d	7,7	10,5	11,6
6	1,6	11,2	s/d	9,7	9,5	0,0	7,3	9,0	8,5	8,4	9,8	1,8
7	7,8	11,5	9,0	8,8	8,5	0,0	5,7	3,3	7,5	1,0	2,2	10,5
8	12,0	9,2	10,5	6,5	6,3	0,7	8,2	8,8	3,7	8,7	6,0	11,3
9	9,6	4,0	s/d	4,2	4,2	7,7	4,4	9,0	7,2	3,0	8,0	5,0
10	7,0	s/d	2,9	0,0	7,3	8,5	7,3	7,0	6,5	7,0	5,5	11,7
11	4,5	s/d	7,0	4,2	0,8	8,5	8,7	8,0	9,0	9,3	11,2	11,7
12	9,8	9,2	2,2	9,5	8,2	8,7	8,7	0,2	6,5	4,0	11,5	11,7
13	8,5	10,8	10,2	9,6	s/d	4,9	8,7	2,0	8,2	0,0	11,3	11,8
14	5,1	10,7	10,0	s/d	0,8	0,0	8,8	7,4	0,8	1,0	11,4	8,8
15	9,9	6,2	9,8	s/d	6,0	5,5	7,7	9,4	0,0	8,7	11,3	7,0
16	6,1	11,0	0,0	0,8	8,0	8,7	0,0	7,0	1,4	9,6	5,8	11,7
17	11,8	11,3	7,7	0,2	1,7	8,5	4,9	7,5	10,2	7,2	1,5	4,5
18	11,6	11,2	10,2	1,6	1,3	0,0	8,5	5,3	9,5	10,2	10,7	9,5
19	11,5	5,7	s/d	0,0	0,6	6,7	8,6	4,5	9,5	1,0	11,3	8,3
20	11,6	11,0	10,0	0,2	8,5	8,7	8,8	7,8	9,8	5,2	11,3	s/d
21	10,1	s/d	10,2	0,6	8,9	5,4	8,7	9,5	6,8	5,4	s/d	7,5
22	8,3	s/d	2,2	9,2	6,0	8,5	8,7	9,6	0,2	9,9	9,3	0,3
23	5,4	s/d	4,5	6,2	0,7	8,5	8,8	9,2	0,0	11,2	11,2	0,5
24	5,7	s/d	7,9	5,5	4,2	7,5	8,8	9,5	3,2	10,0	11,5	3,2
25	10,5	s/d	3,2	7,0	2,0	8,5	7,9	8,5	7,3	0,6	0,0	11,6
26	8,6	s/d	0,0	9,3	4,2	8,4	7,9	6,6	9,9	0,6	11,0	7,2
27	11,4	s/d	9,5	10,2	0,0	8,5	sd	6,0	4,3	6,2	11,5	4,3
28	11,2	s/d	9,0	9,4	0,8	7,7	8,8	9,7	0,8	11,0	11,8	7,8
29	10,8		10,2	9,2	0,0	8,0	9,0	9,5	2,2	4,2	6,3	11,0
30	8,4		9,6	3,3	0,0	0,0	9,0	7,0	7,8	4,7	6,2	9,3
31	9,2		6,2	s/d	0,0		8,2	9,0		11,2		9,7
Total	272,7	155,2	162,0	141,6	116,1	150,8	206,5	215,9	176,6	199,7	247,2	236,6

DIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	7,4	44,8	0,0	7,6	0,3	0,7	1,3	4,3	6,3	5,5	6,9	8,0
2	7,5	0,0	0,0	5,8	2,9	1,1	0,6	0,1	9,2	5,0	4,0	5,5
3	8,1	0,0	49,2	0,6	s/d	1,1	1,1	1,5	8,3	5,4	s/d	s/d
4	8,4	0,0	1,6	3,4	1,1	0,3	4,4	2,5	6,3	8,7	3,2	7,0
5	4,0	46,3	0,0	0,0	7,0	0,5	4,5	3,6	3,2	7,5	5,0	6,1
6	2,9	0,0	0,0	3,6	6,0	0,1	3,6	4,3	5,2	s/d	5,2	4,0
7	6,1	0,0	0,0	7,3	3,5	s/d	3,9	3,4	5,3	0,0	3,3	7,6
8	6,5	3,8	0,0	s/d	2,4	1,1	1,3	4,9	6,1	s/d	4,3	8,0
9	6,3	38,5	0,0	s/d	1,2	1,7	2,2	4,8	7,9	0,8	6,4	6,2
10	6,4	35,7	6,2	0,8	1,1	1,4	3,0	7,0	8,4	4,5	3,5	7,0
11	3,0	1,5	0,0	3,7	0,6	1,8	2,8	9,0	5,0	5,2	6,4	8,9
12	7,5	0,0	6,5	4,2	5,0	1,3	3,9	s/d	4,2	5,1	5,9	7,0
13	5,9	0,0	0,0	2,5	s/d	0,8	6,5	s/d	4,9	1,6	6,9	8,0
14	5,3	0,0	0,0	5,0	1,9	0,8	6,9	2,0	1,8	0,9	7,5	7,6
15	2,3	0,6	14,6	s/d	2,0	3,1	10,3	3,0	s/d	3,0	8,9	6,4
16	1,4	0,0	1,1	0,2	2,5	5,5	9,2	4,4	s/d	7,5	5,2	6,7
17	6,2	0,0	0,0	1,7	0,8	5,3	1,5	3,2	3,6	8,8	3,0	6,1
18	7,0	0,0	0,0	1,7	1,8	4,1	0,4	1,1	3,5	9,0	6,0	5,6
19	7,4	0,0	0,0	s/d	5,0	2,1	3,3	4,0	5,8	2,7	5,0	s/d
20	7,0	0,0	0,0	0,2	4,0	1,4	1,9	6,0	8,0	3,7	6,8	s/d
21	6,5	0,0	0,0	3,7	2,1	2,6	5,0	1,5	6,8	5,6	4,9	6,1
22	5,3	19,7	0,0	3,0	0,5	4,3	4,2	8,0	1,8	6,9	7,9	s/d
23	4,5	9,1	21,3	2,3	1,6	5,7	9,0	7,5	0,5	5,0	7,6	s/d
24	s/d	0,0	0,0	3,3	3,0	4,0	5,5	9,0	2,8	5,5	s/d	3,5
25	6,8	s/d	14,1	4,5	1,1	4,1	5,2	9,0	4,7	s/d	3,9	3,4
26	4,2	14,0	1,5	3,7	3,1	5,0	4,8	6,0	6,3	s/d	5,0	3,4
27	5,7	9,5	0,0	2,6	2,8	4,5	4,9	3,6	5,8	0,5	7,7	3,0
28	5,0	s/d	0,0	6,5	0,1	3,3	6,0	5,2	1,5	5,0	7,5	5,5
29	6,9		0,0	5,0	0,3	3,1	5,9	8,0	3,0	3,0	s/d	6,1
30	5,5		0,0	1,5	0,4	1,2	9,0	5,0	4,0	3,8	3,8	5,5
31	5,8		0,0		1,2		3,0	3,0		7,9		6,5
Total	172,8	223,5	116,1	84,4	65,3	72,0	135,1	134,9	140,2	128,1	151,7	158,7