

Día	Temperatura del aire (°C)			Humedad relativa (%)			Precipitación	Evaporación (mm)			Viento km/h	
	Max.	Min.	Media	Max.	Min.	Media		Noche	Día	24 h. Total	Max.	Prom.
1	desc	desc	25,3	99	58	85	0,0	1,28	4,10	5,38	XXXX	5,8
2	desc	desc	25,2	99	52	82	0,0	1,03	5,06	6,09	XXXX	6,8
3	desc	desc	26,7	98	45	79	0,0	0,42	5,01	5,43	XXXX	9,8
4	desc	desc	25,0	100	50	81	0,0	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	7,3
5	desc	desc	24,2	99	51	80	0,0	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	6,5
6	desc	desc	24,6	99	52	82	0,0	1,46	4,54	6,00	XXXX	6,8
7	desc	desc	25,3	99	57	83	Trazas	1,02	3,52	4,54	XXXX	6,3
8	desc	desc	25,2	99	58	83	0,0	1,11	2,96	4,07	XXXX	5,0
9	desc	desc	24,3	100	64	88	3,3	1,34	3,05	4,39	XXXX	8,9
10	desc	desc	24,4	99	55	80	0,0	1,73	5,16	6,89	XXXX	10,4
Suma	0,0	0,0	250,2	991	542	823	3,3	9,4	33,4	42,8	0	73,6
11	desc	desc	22,5	99	58	82	0,0	0,88	3,45	4,33	XXXX	6,4
12	desc	desc	23,7	99	50	80	0,0	1,36	4,04	5,40	XXXX	3,0
13	desc	desc	23,6	99	52	81	0,0	1,59	3,35	4,94	XXXX	4,5
14	desc	desc	23,5	99	46	79	0,0	1,50	2,47	3,97	XXXX	3,1
15	desc	desc	24,3	99	47	78	6,1	0,52	2,03	2,55	XXXX	3,5
16	desc	desc	22,5	99	66	88	0,3	0,99	2,18	3,17	XXXX	8,3
17	desc	desc	20,8	99	50	80	0,0	1,58	4,03	5,61	XXXX	9,6
18	desc	desc	21,4	100	46	81	0,0	1,03	2,20	3,23	XXXX	4,3
19	desc	desc	21,4	99	36	76	0,0	1,00	3,47	4,47	XXXX	4,4
20	desc	desc	20,4	97	41	76	0,0	0,66	3,00	3,66	XXXX	9,0
Suma	0,0	0,0	224,1	989	492	801	6,4	11,1	26,8	41,3	0	56,1
21	desc	desc	18,8	97	44	75	0,0	1,54	5,28	6,82	XXXX	6,9
22	desc	desc	20,5	99	51	80	0,0	1,30	2,20	3,50	XXXX	5,1
23	desc	desc	23,3	100	35	72	0,0	1,42	3,54	4,96	XXXX	7,3
24	desc	desc	22,5	99	39	76	0,0	1,54	1,98	3,52	XXXX	4,0
25	desc	desc	22,3	99	56	84	0,0	0,41	4,76	5,17	XXXX	3,5
26	desc	desc	22,6	99	55	82	0,0	1,10	3,38	4,48	XXXX	4,1
27	desc	desc	22,5	99	48	82	0,0	1,80	3,12	4,96	XXXX	8,5
28	desc	desc	22,3	100	59	84	0,0	0,27	2,85	3,12	XXXX	6,6
29	desc	desc	21,4	99	50	80	0,0	1,12	6,28	7,40	XXXX	7,1
30	desc	desc	20,6	99	48	78	0,0	1,37	3,73	5,10	XXXX	6,5
Suma	0,0	0,0	216,8	990	485	793	0,0	11,6	37,1	49,0	0	59,6
Acumulado	0,0	0,0	691,1	2970	1519	2417	9,7	32,1	97,3	133,2	0	189,3
Prom			23,0	99	51	81		1,2	3,6	4,8		6,3