

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	32,0	21,9	26,2	99	55	82	0,0	2,88	3,10	5,98	XXXX	8,0
2	XXX	22,7	27,3	99	42	80	0,9	1,40	5,94	7,34	XXXX	11,6
3	XXX	XXX	27,0	99	59	85	9,1	0,90	4,88	5,78	XXXX	11,1
4	XXX	XXX	27,4	99	58	85	0,6	2,22	3,94	6,16	XXXX	9,3
5	XXX	XXX	28,3	97	51	82	0,1	1,90	4,04	5,94	XXXX	4,6
6	XXX	XXX	28,6	98	58	80	0,0	1,04	6,10	7,14	XXXX	6,6
7	XXX	XXX	28,2	99	57	81	0,0	1,22	5,00	6,22	XXXX	5,0
8	XXX	XXX	28,3	98	48	79	0,0	1,36	6,22	7,58	XXXX	8,1
9	XXX	XXX	27,5	99	53	83	0,1	1,44	6,50	7,94	XXXX	7,6
10	XXX	XXX	27,7	96	58	78	0,0	1,42	6,90	8,32	XXXX	12,0
Suma	32,0	44,6	276,5	983	539	815	10,8	15,8	52,6	68,4	0	83,9
11	XXX	XXX	27,1	98	61	83	0,9	1,58	5,34	6,92	XXXX	11,1
12	XXX	XXX	26,9	99	60	82	Trazas	1,04	6,62	7,66	XXXX	10,1
13	XXX	XXX	26,3	98	72	88	5,4	1,82	2,50	4,32	XXXX	6,4
14	XXX	XXX	27,2	99	55	84	3,6	1,69	4,68	6,37	XXXX	6,3
15	XXX	XXX	27,9	98	53	82	1,8	0,91	5,12	6,03	XXXX	5,9
16	XXX	XXX	27,4	99	53	81	0,0	1,12	5,46	6,58	XXXX	5,4
17	XXX	XXX	28,2	98	56	81	0,0	1,00	6,44	7,44	XXXX	10,1
18	XXX	XXX	27,1	99	55	80	0,0	1,56	6,85	8,41	XXXX	9,0
19	XXX	XXX	25,8	99	48	75	0,0	1,62	7,82	9,44	XXXX	11,1
20	XXX	XXX	25,0	98	73	89	3,2	0,52	3,44	3,96	XXXX	10,1
Suma	0,0	0,0	268,9	985	586	825	14,9	12,9	54,3	67,1	0	85,5
21	XXX	XXX	25,8	98	64	90	9,2	0,70	4,24	4,94	XXXX	11,5
22	XXX	XXX	26,7	99	69	89	4,8	1,01	5,39	6,40	XXXX	8,6
23	XXX	XXX	26,5	99	69	90	3,0	1,01	3,27	4,28	XXXX	10,1
24	XXX	XXX	26,4	98	56	81	0,0	0,78	6,50	7,28	XXXX	9,1
25	XXX	XXX	24,6	100	60	82	0,0	1,58	4,04	5,62	XXXX	9,0
26	XXX	XXX	25,7	99	58	81	0,0	1,68	5,90	7,58	XXXX	7,9
27	XXX	XXX	26,5	99	52	81	0,0	1,57	4,59	6,16	XXXX	8,3
28	XXX	XXX	26,6	99	60	83	0,0	0,66	3,04	3,70	XXXX	6,3
29	XXX	XXX	26,4	100	57	80	0,0	1,76	5,60	7,36	XXXX	11,3
30	XXX	XXX	25,6	99	54	82	2,1	1,02	6,70	7,72	XXXX	12,1
Suma	0,0	0,0	260,8	990	599	839	19,1	11,8	49,3	61,0	0	94,2
Acumulado	32,0	44,6	806,2	2958	1724	2479	44,8	40,4	156,2	196,6	0	263,6
Prom	32,0	22,3	26,9	99	57	83		1,3	5,2	6,6		8,8