

Fecha	TEMPERATURA °C					GD BASE 18,3°		PRECIPITACIÓN (MM)	PRESIÓN (MB)		VIENTO			VELOCIDAD = KM/H DIR. = GRADOS						Fecha
	MÁXIMO	MÍNIMA	PROMEDIO	PROMEDIO P.TO. DE ROCÍO	PROMEDIO BULBO HÚMEDO	CALENTAMIENTO	ENFRIAMIENTO	AGUA EQUIV.	PROMEDIO ESTACIÓN	PROMEDIO NIVEL DEL MAR	RESULTANTE VELOCIDAD	RES. DIR.	PROMEDIO VELOCIDAD	MÁX DE VIENTO						
														INSTANTÁNEO		2 - MIN.		ARCHIVO		
														VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	
01	31,7	25,4	27,7	25,1	25,8	0,000	9,338	2,4	989,1	1009,5	3,9	321	4,2	33,2	347	14,0	313	9,6	315	01
02	31,3	24,2	27,4	23,5	24,5	0,000	9,032	0,0	989,5	1009,9	6,5	324	6,6	33,3	350	16,1	303	11,3	337	02
03	33,9	24,4	28,1	24,2	25,2	0,000	9,789	0,0	990,1	1010,5	5,1	326	5,3	35,7	345	18,5	327	12,9	315	03
04	30,6	23,3	26,6	24,0	24,7	0,000	8,273	0,0	991,6	1012,0	2,4	330	2,5	29,0	315	16,7	1	9,7	360	04
05	34,1	22,7	27,7	23,6	24,7	0,000	9,358	0,0	991,0	1011,4	3,8	317	3,9	29,0	292	15,6	309	10,5	315	05
06	33,2	23,1	27,6	24,9	25,6	0,000	9,295	0,0	991,3	1011,7	1,6	329	1,7	16,8	343	8,9	315	5,6	315	06
07	32,0	23,8	27,6	25,5	26,0	0,000	9,274	0,0	992,4	1012,9	0,5	25	1,4	15,2	142	7,6	72	5,3	67	07
08	35,2	23,1	27,8	24,8	25,6	0,000	9,417	0,0	992,9	1013,3	0,3	319	0,8	13,2	106	6,6	341	4,6	360	08
09	35,4	24,1	28,8	25,0	25,9	0,000	10,446	0,0	990,5	1010,9	2,1	315	2,2	17,9	306	9,8	313	6,4	315	09
10	35,4	23,4	28,7	25,1	26,0	0,000	10,384	0,0	990,5	1010,9	1,9	313	2,0	19,5	331	11,0	310	6,8	315	10
11	32,0	24,7	27,3	24,8	25,5	0,000	8,987	0,4	991,2	1011,7	2,7	343	3,0	25,3	74	9,9	335	7,9	337	11
12	34,1	24,3	28,2	24,5	25,5	0,000	9,886	0,0	991,8	1012,2	3,2	325	3,3	23,7	349	12,3	330	8,8	315	12
13	33,1	23,9	27,6	24,5	25,3	0,000	9,193	0,0	992,8	1013,3	2,4	335	3,0	23,7	327	12,4	348	8,5	315	13
14	29,8	23,4	26,1	23,6	24,3	0,000	7,764	0,0	993,1	1013,6	0,6	156	1,1	17,8	205	7,2	163	4,3	225	14
15	30,5	22,4	24,4	22,7	23,2	0,000	6,092	54,6	993,8	1014,3	1,7	64	2,0	35,6	66	11,1	74	14,3	67	15
16	32,2	21,9	25,7	23,2	23,9	0,000	7,366	0,0	994,9	1015,4	0,7	23	1,1	11,2	89	7,4	76	4,5	90	16
17	33,9	21,8	27,1	23,9	24,8	0,000	8,809	0,4	994,1	1014,6	0,6	355	1,0	17,4	344	0,0	0	4,7	337	17
18	36,0	22,2	28,3	23,9	25,1	0,000	9,969	0,0	992,9	1013,4	0,7	327	1,0	15,3	323	0,0	0	3,9	337	18
19	35,1	23,4	28,6	24,9	25,8	0,000	10,263	0,0	991,4	1011,8	2,2	326	2,3	23,8	309	0,0	0	7,1	315	19
20	33,7	24,6	27,7	25,1	25,7	0,000	9,336	0,0	991,8	1012,2	1,1	304	1,3	18,2	333	0,0	0	6,0	270	20
21	34,2	23,9	27,3	24,6	25,3	0,000	8,997	0,0	991,8	1012,2	1,3	347	1,7	17,1	330	0,0	0	7,8	45	21
22	34,1	23,1	27,6	24,6	25,4	0,000	9,241	1,8	990,4	1010,8	1,9	317	2,1	21,4	319	0,0	0	7,6	292	22
23	31,3	24,8	26,8	24,6	25,1	0,000	8,422	5,4	988,9	1009,3	2,6	324	2,7	26,5	346	0,0	0	8,7	315	23
24	30,4	23,1	26,3	24,1	24,7	0,000	7,977	0,6	989,2	1009,6	2,5	334	2,6	27,0	301	0,0	0	9,9	337	24
25	24,7	21,2	22,8	21,9	22,2	0,000	4,449	97,4	992,7	1013,2	1,1	95	1,5	20,4	172	0,0	0	8,1	112	25
26	33,1	20,4	25,3	22,6	23,3	0,000	6,846	0,2	991,6	1012,0	0,8	328	1,2	12,1	320	5,1	350	4,1	337	26
27	33,8	21,3	27,6	24,3	25,1	0,000	8,587	0,0	989,2	1009,6	1,9	319	2,1	21,0	331	0,0	0	6,7	337	27
28	30,4	24,9	26,8	24,8	25,3	0,000	8,447	0,6	989,7	1010,1	2,2	302	2,3	25,7	332	0,0	0	8,7	292	28
	32,7	23,3	27,1	24,2	25,0	0,000	8,759		991,4	1011,9	2,1	280	2,4	< Promedio mensual						

NÚMERO DE DÍAS CON
 Temperatura máxima ≥ 32,2: 17
 Temperatura mínima ≤ 0: 0
 Temperatura mínima ≤ -17,7: 0
 Precipitación ≥ 0,2 mm: 30
 Precipitación ≥ 2,0 mm: 4

Mayor precipitación de 24 horas: 54,6
Total de lluvia mensual: 163,8

Fecha: 14-15

PRESIÓN AL NIVEL DEL MAR
 MÁXIMO 1018,5
 MÍNIMA 1005,8
FECHA
 16
 23
HORA
 10:49
 17:32

GRADOS DÍA
 CALENTAMIENTO 0,000
 ENFRIAMIENTO 245,239
TOTAL MENSUAL
 0,000
 245,239

TOTAL DE LA TEMPORADA HASTA LA FECHA
 0,000
 1671,241