

Fecha	TEMPERATURA °C					GD BASE 18,3°		PRECIPITACIÓN (MM)	PRESIÓN (MB)		RESULTANTE VELOCIDAD	RES. DIR.	PROMEDIO VELOCIDAD	VIENTO VELOCIDAD = KM/H DIR. = GRADOS						Fecha
	MÁXIMO	MÍNIMA	PROMEDIO	PROMEDIO PTO. DE ROCÍO	PROMEDIO BULBO HUMEDO	CALENTAMIENTO	ENFRIAMIENTO	AGUA EQUIV.	PROMEDIO ESTACIÓN	PROMEDIO NIVEL DEL MAR				MÁX DE VIENTO						
														INSTANTÁNEO		2 - MÍN.		ARCHIVO		
														VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	
01	33,9	24,2	28,0	25,3	26,0	0,000	9,654	0,0	991,8	1012,2	1,6	325	1,8	17,8	314	0,0	0	6,0	315	01
02	32,4	24,9	27,5	24,9	25,6	0,000	9,192	0,0	990,6	1011,0	2,4	321	2,6	22,5	337	0,0	0	7,3	337	02
03	35,4	23,4	28,6	25,1	26,1	0,000	10,261	0,0	990,9	1011,3	2,0	318	2,1	20,9	270	0,0	0	6,4	315	03
04	28,3	22,8	25,1	23,8	24,2	0,000	6,809	6,0	993,0	1013,4	0,5	109	0,8	23,7	81	4,2	254	7,2	112	04
05	33,2	22,4	27,1	23,0	24,1	0,000	8,788	0,0	993,1	1013,6	1,5	103	1,6	17,6	91	9,4	82	6,8	112	05
06	34,5	21,3	27,3	22,7	24,0	0,000	8,972	0,0	990,7	1011,1	1,4	323	1,6	15,8	318	8,0	332	5,7	360	06
07	33,8	22,5	27,2	24,5	25,2	0,000	8,819	0,0	990,4	1010,8	1,3	330	1,7	24,8	67	10,2	335	7,0	315	07
08	31,5	23,1	26,6	24,5	25,0	0,000	8,261	59,6	991,8	1012,3	1,4	338	2,2	20,2	339	10,0	327	6,7	315	08
09	32,8	23,7	27,2	24,3	25,1	0,000	8,911	0,0	990,7	1011,2	2,8	320	3,0	25,7	337	12,8	350	10,1	315	09
10	32,6	23,9	27,3	24,5	25,3	0,000	8,986	0,0	991,4	1011,8	2,1	325	2,3	21,9	308	10,3	333	7,0	315	10
11	25,9	22,3	24,1	23,0	23,3	0,000	5,809	0,8	993,4	1013,8	1,0	102	1,6	19,1	324	9,4	118	6,6	112	11
12	32,7	21,9	26,3	22,8	23,8	0,000	7,902	0,2	993,2	1013,7	0,8	99	1,0	13,3	91	7,5	74	4,8	90	12
13	31,9	22,4	25,8	23,5	24,2	0,000	7,473	0,0	992,1	1012,6	1,0	7	1,6	24,8	54	11,8	72	8,6	67	13
14	30,4	23,1	25,8	23,7	24,3	0,000	7,474	0,0	992,6	1013,1	0,8	347	0,9	15,1	348	6,7	335	4,5	337	14
15	33,7	22,4	27,5	24,1	25,0	0,000	9,119	0,0	991,5	1011,9	2,2	322	2,3	23,8	318	12,0	339	7,2	315	15
16	31,7	22,8	26,5	24,3	24,9	0,000	8,152	3,6	991,8	1012,3	1,6	303	1,8	30,4	340	12,2	304	6,9	292	16
17	30,1	22,9	25,8	24,3	24,7	0,000	7,485	9,6	992,3	1012,8	1,0	333	1,4	25,7	347	12,9	40	6,1	315	17
18	32,7	22,5	26,5	24,1	24,7	0,000	8,204	25,4	990,9	1011,3	2,2	334	2,4	25,7	347	11,9	333	8,1	337	18
19	30,2	24,4	26,4	24,8	25,2	0,000	8,104	0,0	991,1	1011,5	0,2	357	0,6	11,6	318	5,7	320	4,6	315	19
20	32,3	23,9	27,3	24,4	25,2	0,000	8,941	3,6	991,6	1012,0	1,5	119	1,8	19,2	70	9,3	88	6,2	112	20
21	31,5	23,0	26,8	24,2	24,9	0,000	8,426	0,0	991,1	1011,6	1,4	120	1,5	15,1	185	7,3	89	4,8	90	21
22	34,8	22,2	27,4	23,9	24,9	0,000	9,114	0,0	990,6	1011,0	0,8	115	1,0	12,9	180	7,0	72	4,3	112	22
23	34,8	22,3	27,6	24,0	25,0	0,000	9,312	0,0	991,1	1011,5	0,3	24	0,8	11,8	68	6,6	92	4,1	67	23
24	36,5	22,3	28,5	24,1	25,2	0,000	10,181	0,0	991,0	1011,5	0,4	35	0,8	14,7	78	7,6	65	4,9	67	24
25	32,7	23,8	27,1	24,5	25,2	0,000	8,734	0,0	992,4	1012,8	0,4	298	1,2	19,1	351	8,4	348	5,6	360	25
26	30,2	23,9	26,2	24,6	25,0	0,000	7,897	0,0	992,5	1013,0	0,8	339	1,0	15,6	312	7,5	333	5,1	337	26
27	26,9	23,6	24,7	23,7	24,0	0,000	6,330	7,2	994,3	1014,8	0,2	21	0,5	20,3	66	11,5	64	5,9	67	27
28	30,8	22,7	25,5	23,8	24,3	0,000	7,151	6,6	994,8	1015,3	0,4	339	1,2	17,4	330	8,7	318	4,8	315	28
29	33,3	23,7	26,3	24,1	24,7	0,000	7,936	0,4	994,9	1015,4	0,3	345	0,8	25,3	75	13,9	71	10,9	67	29
30	34,2	23,2	27,2	24,4	25,1	0,000	8,874	0,0	993,2	1013,7	1,1	326	1,4	22,6	341	9,9	304	7,3	315	30
31	34,6	23,1	28,1	25,0	25,8	0,000	9,709	0,0	990,3	1010,7	2,4	318	2,5	25,4	257	12,2	337	8,2	337	31
	32,3	23,1	26,8	24,1	24,8	0,000	8,419		992,0	1012,4	1,2	239	1,6	< Promedio mensual						

**NÚMERO DE DÍAS CON**  
 Temperatura máxima ≥ 32,2: 19  
 Temperatura máxima ≤ 0: 0  
 Temperatura mínima ≤ 0: 0  
 Temperatura mínima ≤ -17,7: 0  
 Precipitación ≥ 0,2 mm: 11  
 Precipitación ≥ 2,0 mm: 8

**Mayor precipitación de 24 horas: 59,6**  
**Total de lluvia mensual: 123,0**  
**Fecha: 7-8**

**PRESIÓN AL NIVEL DEL MAR**  
 MÁXIMO 1018,8  
 MÍNIMA 1006,0  
**FECHA**  
 29  
 2  
**HORA**  
 09:24  
 17:14

**GRADOS DÍA**  
 CALENTAMIENTO 0,000  
 ENFRIAMIENTO 260,978  
**TOTAL MENSUAL**  
 0,000  
 260,978  
**TOTAL DE LA TEMPORADA HASTA LA FECHA**  
 0,000  
 1426,002