

Fecha	TEMPERATURA °C					GD BASE 18,3°		PRECIPITACIÓN (MM)	PRESIÓN (MB)		VIENTO			VELOCIDAD = KM/H DIR. = GRADOS						Fecha
	MÁXIMO	MÍNIMA	PROMEDIO	PROMEDIO PTO. DE ROCÍO	PROMEDIO BULBO HUMEDO	CALENTAMIENTO	ENFRIAMIENTO	AGUA EQUIV.	PROMEDIO ESTACION	PROMEDIO NIVEL DEL MAR	RESULTANTE VELOCIDAD	RES. DIR.	PROMEDIO VELOCIDAD	MÁX DE VIENTO						
														INSTANTÁNEO		2 - MIN.		ARCHIVO		
														VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	VELOCIDAD	DIR.	
01	33,1	23,1	26,8	24,5	25,1	0,000	8,441	2,4	991,1	1011,5	0,8	346	1,5	16,3	292	0,0	0	5,0	67	01
02	33,8	22,5	27,5	24,3	25,2	0,000	9,207	0,0	988,7	1009,1	1,5	335	1,9	17,8	337	0,0	0	6,7	67	02
03	34,1	24,4	28,3	25,4	26,1	0,000	10,002	0,0	988,0	1008,4	2,5	319	2,6	25,0	331	0,0	0	8,7	337	03
04	34,2	24,3	26,7	24,7	25,2	0,000	8,372	0,0	990,7	1011,1	0,4	14	1,2	19,4	111	0,0	0	10,6	112	04
05	33,4	24,0	25,9	24,4	24,8	0,000	7,609	7,6	991,5	1012,0	0,3	121	0,7	14,0	185	0,0	0	3,7	67	05
06	31,3	22,7	25,7	24,0	24,5	0,000	7,327	20,6	991,3	1011,8	0,4	53	0,9	17,1	89	4,7	52	10,0	90	06
07	27,1	23,2	24,6	23,6	23,9	0,000	6,258	2,6	990,5	1010,9	0,4	311	0,6	19,7	281	0,0	0	5,7	270	07
08	32,9	23,1	27,1	24,5	25,2	0,000	8,717	0,0	989,6	1010,0	1,7	327	1,9	20,1	323	0,0	0	7,1	315	08
09	31,6	23,7	26,7	24,3	24,9	0,000	8,371	0,0	991,3	1011,7	2,7	329	2,9	23,0	339	0,0	0	8,6	337	09
10	29,3	23,5	24,9	23,7	24,0	0,000	6,536	13,8	993,2	1013,7	0,8	86	0,9	23,7	97	0,0	0	8,6	90	10
11	30,9	23,6	26,1	24,6	25,0	0,000	7,796	4,6	992,4	1012,9	0,9	322	1,5	16,9	355	0,0	0	6,7	337	11
12	32,0	23,7	26,2	24,4	24,9	0,000	7,917	2,2	992,3	1012,7	1,3	360	2,0	17,7	312	6,1	321	6,3	67	12
13	24,7	22,6	23,8	23,1	23,3	0,000	5,487	75,8	993,3	1013,8	0,1	357	0,4	10,9	347	0,0	0	3,7	112	13
14	31,6	22,2	25,7	23,6	24,2	0,000	7,375	0,0	990,3	1010,8	1,9	321	2,0	20,8	322	0,0	0	8,1	315	14
15	32,8	23,6	27,1	24,4	25,1	0,000	8,716	0,8	988,5	1008,9	3,0	325	3,2	28,9	343	0,0	0	8,6	337	15
16	31,6	23,8	26,7	24,1	24,8	0,000	8,411	0,0	988,1	1008,5	4,1	323	4,2	36,5	337	0,0	0	10,3	337	16
17	32,4	24,8	27,6	25,1	25,8	0,000	9,216	0,0	988,1	1008,5	2,9	328	3,0	34,6	349	0,0	0	10,5	315	17
18	26,7	21,3	24,5	23,3	23,7	0,000	3,904	58,6	991,7	1012,1	0,9	32	1,7	18,2	157	2,3	139	4,5	112	18
25	27,9	23,2	24,5	23,3	23,7	0,000	1,683	0,0	991,2	1011,6	0,2	281	0,2	6,7	291	3,6	285	2,9	292	25
26	28,9	23,3	25,2	23,8	24,2	0,000	6,832	6,0	992,1	1012,5	1,2	112	1,2	17,9	87	6,7	126	6,5	112	26
27	30,4	23,4	25,1	23,8	24,2	0,000	6,714	18,6	991,6	1012,1	0,9	93	1,0	14,5	67	3,6	101	5,5	67	27
28	30,0	23,4	25,5	24,0	24,5	0,000	7,203	2,2	994,1	1014,5	0,5	124	0,6	9,7	97	0,0	0	2,6	112	28
29	30,4	22,8	24,3	23,1	23,4	0,000	5,962	72,8	995,7	1016,2	0,3	67	0,8	20,6	64	0,0	0	10,4	90	29
30	32,7	22,6	26,2	24,0	24,6	0,000	7,836	0,0	994,6	1015,1	0,1	342	0,4	10,4	84	0,0	0	3,2	337	30
31	34,6	21,6	27,2	23,6	24,5	0,000	8,922	0,0	991,5	1011,9	0,6	341	0,9	14,5	349	0,0	0	4,3	337	31
	31,1	23,2	26,0	24,1	24,6	0,000	7,392		991,3	1011,7	1,2	238	1,5	< Promedio mensual						

**NÚMERO DE DÍAS CON**  
 Temperatura máxima ≥ 32,2: 10    Temperatura mínima ≤ 0: 0    Precipitación ≥ 0,2 mm: 14  
 Temperatura máxima ≤ 0: 0    Temperatura mínima ≤ -17,7: 0    Precipitación ≥ 2,0 mm: 13

**Mayor precipitación de 24 horas: 58,8    Fecha: 17-18**  
**Total de lluvia mensual: 288,6**

**PRESIÓN AL NIVEL DEL MAR    FECHA    HORA**  
 MÁXIMO 1018,6    30    10:14  
 MÍNIMA 1004,7    17    16:52

**GRADOS DÍA    TOTAL MENSUAL    TOTAL DE LA TEMPORADA HASTA LA FECHA**  
 CALENTAMIENTO 0,000  
 ENFRIAMIENTO 184,812    1856,052