



BOLETÍN METEOROLÓGICO MENSUAL

Eldorado, Misiones, 26° 23' S, 54° 40' O, Altitud 160 msnm.

Días	Temperatura diaria (° C)			Precipitación (mm)
	Máxima	Mínima	Media	
1	38,0	23,5	30,8	
2	37,5	24,0	30,8	
3	36,5	23,5	30,0	1,0
4	35,5	22,0	30,8	
5	35,0	22,5	28,8	33,0
6	35,5	22,0	28,8	0,5
7	33,5	22,5	28,0	4,0
8	28,0	19,5	23,8	45,0
9	30,0	22,0	26,0	16,0
10	32,0	21,0	26,5	2,0
11	34,5	19,5	27,0	1,0
12	35,0	19,5	27,3	24,0
13	33,5	20,0	26,8	
14	35,0	22,0	28,5	2,5
15	30,5	20,0	25,3	18,0
16	34,5	21,0	27,8	11,0
17	36,5	22,0	29,3	
18	37,0	22,0	29,5	
19	35,0	20,0	27,5	8,5
20	32,0	17,0	24,5	
21	31,5	18,5	25,0	
22	34,5	19,5	27,0	
23	37,5	22,0	29,8	
24	37,0	19,5	28,3	5,0
25	35,5	21,0	28,3	
26	36,0	21,0	28,5	
27	37,0	21,0	29,0	
28	36,5	22,0	29,3	
29	34,5	21,5	28,0	
30	37,0	21,5	29,3	
31	39,0	21,5	30,3	

Resumen Mes de Enero 2019		Promedios Normales
Temperatura media mensual	28,0 °C	25,8 °C
Temperatura máxima media	34,9 °C	32,9 °C
Temperatura mínima media	21,1 °C	20,9 °C
Temperatura máxima absoluta	39,0 °C	40,0 °C
Temperatura mínima absoluta	17,0 °C	10,0 °C
Cantidad de días con lluvia	14,0	9,1
Precipitación mensual (mm)	171,5 mm	173,4 mm

Las observaciones meteorológicas son realizadas en una estación convencional termopluviométrica ubicada en la zona urbana de la Ciudad de Eldorado.

Los valores de temperaturas se obtienen a partir de termómetros de máxima y de mínima normalizados.

La precipitación se mide en un pluviómetro tipo B. El valor corresponde a un día pluviómetro (periodo de 24 horas desde las 9 horas del día hasta el siguiente día).

Los promedios normales corresponden al periodo de años 1985-2015 para la temperatura y 1981-2015 para la precipitación .

Equipo de trabajo y Contactos

Beatriz Eibl, beibl@facfor.unam.edu.ar
Fidelina Silva, fidelina16@gmail.com
Elisa Bobadilla, elisa533a@gmail.com
Andrés Lindao, Becario Auxiliar

Proyecto Base de Datos Meteorológicos Regional (Investigación y Extensión), SCTyP I02.

Facultad de Ciencias Forestales. Calle Bertoni 124. Kilómetro 3. CP 3380. Eldorado, Misiones.