



BOLETÍN METEOROLÓGICO MENSUAL

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

Días	Temperatura diaria (° C)			Precipitación (mm)
	Máxima	Mínima	Media	
1	28,0	16,5	22,3	
2	31,5	13,0	22,3	40
3	23,5	6,5	15,0	17,8
4	30,0	8,0	19,0	20
5	30,0	13,0	21,5	
6	31,0	13,0	22,0	
7	33,0	14,0	23,5	12
8	34,0	15,0	24,5	10
9	30,0	18,5	24,3	69,0
10	31,0	19,0	25,0	45,0
11	36,0	19,0	27,5	30,0
12	36,0	20,0	28,0	5,0
13	31,0	17,0	24,0	25,0
14	28,0	15,0	21,5	13,0
15	22,5	10,0	16,3	
16	31,0	15,0	23,0	
17	34,0	18,0	26,0	
18	35,0	22,0	28,5	
19	38,0	17,0	27,5	19
20	25,0	16,0	20,5	0,5
21	31,0	17,5	24,3	103
22	22,0	17,0	19,5	33,0
23	25,0	6,0	15,5	
24	30,5	11,0	20,8	
25	30,0	14,0	22,0	40,0
26	29,0	15,0	22,0	24,0
27	30,0	15,0	22,5	3,0
28	27,5	12,5	20,0	
29	28,5	14,0	21,3	
30	31,0	17,5	24,3	
31	27,5	15,0	21,3	

Resumen Mes de Octubre 2017		Promedios Normales
Temperatura media mensual	22,4 °C	21,3 °C
Temperatura máxima media	30,0 °C	28,4 °C
Temperatura mínima media	14,8 °C	16,3 °C
Temperatura máxima absoluta	38,0 °C	39,0 °C
Temperatura mínima absoluta	6,0 °C	2,0 °C
Cantidad de días con lluvia	18	10
Precipitación mensual (mm)	509,3	213,8mm

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
Eduardo Klein, 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.