



BOLETÍN METEOROLÓGICO MENSUAL

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

Días	Temperatura diaria (º C)			Precipitación (mm)
	Máxima	Mínima	Media	
1	36,0	21,0	28,5	
2	32,0	20,0	26,0	10
3	30,5	18,5	24,5	
4	33,0	15,5	24,3	
5	35,0	17,0	26,0	
6	33,0	16,0	24,5	
7	36,0	18,0	27,0	2
8	34,0	18,5	26,3	
9	34,0	18,0	26,0	
10	32,0	20,0	26,0	
11	30,5	19,5	25,0	1,0
12	29,5	20,0	24,8	0,5
13	30,0	20,0	25,0	19,0
14	30,0	20,5	25,3	46,0
15	26,5	20,0	23,3	30,0
16	29,0	20,0	24,5	15,0
17	31,5	21,0	26,3	13
18	35,0	19,5	27,3	
19	32,0	21,0	26,5	10
20	32,0	20,0	26,0	
21	33,5	21,0	27,3	5,5
22	31,0	20,0	25,5	24,0
23	32,0	19,0	25,5	
24	35,5	18,5	27,0	5,0
25	34,0	19,5	26,8	12,0
26	33,0	20,0	26,5	
27	36,0	21,5	28,8	
28	34,0	23,0	28,5	
29	33,0	22,0	27,5	
30	34,5	19,0	26,8	
31	35,0	20,0	27,5	

Resumen Mes de Enero 2018		Promedios Normales
Temperatura media mensual	26,1 °C	25,7 °C
Temperatura máxima media	32,7 °C	32,8 °C
Temperatura mínima media	19,6 °C	21,0 °C
Temperatura máxima absoluta	36,0 °C	40,0 °C
Temperatura mínima absoluta	15,5 °C	10,0 °C
Cantidad de días con lluvia	14	9
Precipitación mensual (mm)	193,0	174,5mm

Las observaciones meteorológicas son realizadas en una estación convencional termoplviométrica 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