



# BOLETÍN METEOROLÓGICO MENSUAL

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

Días	Temperatura diaria (° C)			Precipitación (mm)
	Máxima	Mínima	Media	
1	20,0	13,0	16,5	2,0
2	15,0	7,0	11,0	1,0
3	19,0	3,0	11,0	
4	24,0	6,0	15,0	25,0
5	19,0	12,0	15,5	48,0
6	18,0	12,0	15,0	44,0
7	19,0	11,0	15,0	
8	22,0	14,0	18,0	
9	24,0	15,0	19,5	16,0
10	27,0	22,5	24,8	11,0
11	29,0	24,0	26,5	1,5
12	28,0	24,0	26,0	
13	29,0	20,0	24,5	5,0
14	23,0	13,0	18,0	0,5
15	22,0	8,0	15,0	
16	26,0	16,0	21,0	
17	27,0	20,0	23,5	
18	28,0	22,0	25,0	
19	26,0	19,0	22,5	
20	26,0	21,0	23,5	
21	29,0	19,0	24,0	
22	28,0	17,5	22,8	
23	29,0	19,0	24,0	
24	27,0	18,5	22,8	
25	28,0	20,0	24,0	2,0
26	20,0	7,0	13,5	2,5
27	16,0	8,0	12,0	
28	19,0	6,0	12,5	
29	23,0	6,0	14,5	2,0
30	21,0	13,0	17,0	7,0

Resumen Mes de Junio 2020		Promedios Normales
Temperatura media mensual	19,1 °C	15,3 °C
Temperatura máxima media	23,7 °C	21,8 °C
Temperatura mínima media	14,6 °C	10,7 °C
Temperatura máxima absoluta	29,0 °C	31,0 °C
Temperatura mínima absoluta	3,0 °C	-4,0 °C
Cantidad de días con lluvia	14,0	8,8
Precipitación mensual (mm)	167,5 mm	168,1 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

Fidelina Silva, fidelina16@gmail.com

Elisa Bobadilla, elisa533a@gmail.com

Andrés Lindao, Becario Auxiliar