



# BOLETÍN METEOROLÓGICO MENSUAL

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

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

Resumen Mes de Julio 2017		Promedios Normales
Temperatura media mensual	17,7°C	15,1°C
Temperatura máxima media	26,7°C	22,2°C
Temperatura mínima media	8,8°C	10,0°C
Temperatura máxima absoluta	32,0°C	32,7°C
Temperatura mínima absoluta	-2,0°C	-5,5°C
Cantidad de días con lluvia	3	7
Precipitación mensual (mm)	11,5mm	124,4mm

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.