

Estación de

TEMPERATURAS

Provincia de

Mes de de

Fechas	Tempe- ratura a 8 h. A	Máxima M	Mínima m	Oscila- ción M - m	Media $\frac{M + m}{2}$	Fechas	Tempe- ratura a 8 h. A	Máxima M	Mínima m	Oscila- ción M - m	Media $\frac{M + m}{2}$	Fechas	Tempe- ratura a 8 h. A	Máxima M	Mínima m	Oscila- ción M - m	Media $\frac{M + m}{2}$
1						11						21					
2						12						22					
3						13						23					
4						14						24					
5						15						25					
6						16						26					
7						17						27					
8						18						28					
9						19						29					
10						20						30					
Década						Década						Década					
Media de las máximas						Máxima del mes el						Década					
Ídem de las mínimas						Mínima del mes el						Suma					
Ídem de las medias						Oscilación extrema mensual						mensual					
Ídem mensual a 8 horas																	

A En esta columna se anotará la temperatura que a la hora de observación señale el extremo de la columna de alcohol del termómetro de mínima
M En esta columna se anotará la temperatura que señale el extremo del mercurio del termómetro de máxima.
m En esta columna se anotará la temperatura que señale la cabeza del índice más ALEJADA del termómetro de mínima.
La temperatura media se obtendrá sumando la temperatura de las columnas M y m y dividiendo por dos. Mod. 482 .