

TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS

Las temperaturas se toman día a día, para cada día se tiene la temperatura máxima del día, la mínima de día y la media. Pasando a los datos de un mes determinado, se puede obtener para dicho mes la media, la media de todas las máximas, la media de todas las mínimas, y la máxima y mínima absoluta del mes. Para una serie de "n" años y para un mes (medio de esos "n" años) se podrá obtener la temperatura media, temperatura media de las máximas, temperatura media de mínimas, temperatura media de las máximas absolutas, temperatura media de mínimas absolutas, y las temperaturas mínima absoluta y máxima absoluta.

Temperatura media : temperatura media t_m

Temperatura máxima : T_a : temperatura máxima absoluta $T'a$: temperatura media de máximas absolutas

Temperatura mínima : $t'a$: temperatura media de mínimas absolutas ta : temperatura mínima absoluta

Temperatura máxima media : temperatura media de máximas T

Temperatura mínima media : temperatura media de mínimas t

DIA

MES

SERIE ("n" años)

MEDIA ANUAL

Variable continua: Temperatura

T_a
 t_m^*
 ta

T_a
 T
 t_m
 t
 ta

T_a
 $T'a$
 T
 t_m
 t
 $t'a$
 ta

máx.
med.
med.
med.
med.
med.
mín.

