

## **Maestro\_climatológico**

Fichero csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

INDICATIVO: Indicativo climatológico  
NOMBRE: Nombre estación  
PROVINCIA: Nombre de provincia.  
MUNICIPIO: Nombre de municipio.  
ALTITUD: Altitud de la estación (metros)  
LONGITUD: Longitud geográfica (ggmmssA; A indica la orientación: 1 para longitud E y 2 para W)  
LATITUD: Latitud geográfica (ggmmss).  
DATUM: DATUM de referencia.

## **Maestro\_fenológico**

Fichero csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

INDICATIVO: Indicativo fenológico  
NOMBRE: Nombre estación  
PROVINCIA: Nombre de provincia.  
MUNICIPIO: Nombre de municipio.  
ALTITUD: Altitud de la estación (m).  
LONGITUD: Longitud geográfica (ggmmssA; A indica la orientación: 1 para longitud E y 2 para W).  
LATITUD: Latitud geográfica (ggmmss).  
DATUM: DATUM de referencia.

## **Formato F1**

Ficheros csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

Indicativo: Indicativo climatológico de la estación.  
enero: valor del estadístico para el mes de enero.  
febrero:: valor del estadístico para el mes de febrero.  
marzo: valor del estadístico para el mes de marzo.  
abril: valor del estadístico para el mes de abril.  
mayo: valor del estadístico para el mes de mayo.  
junio: valor del estadístico para el mes de junio.  
julio: valor del estadístico para el mes de julio.  
agosto: valor del estadístico para el mes de agosto.  
septiembre: valor del estadístico para el mes de septiembre.  
octubre: valor del estadístico para el mes de octubre.  
noviembre: valor del estadístico para el mes de noviembre.  
diciembre: valor del estadístico para el mes de diciembre.

anual: valor anual del estadístico.

## Formato F2

Ficheros csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

Indicativo: Indicativo climatológico de la estación.

enero: valor del estadístico para el mes de enero(día).

febrero: valor del estadístico para el mes de febrero(día).

marzo: valor del estadístico para el mes de marzo(día).

abril: valor del estadístico para el mes de abril(día).

mayo: valor del estadístico para el mes de mayo(día).

junio: valor del estadístico para el mes de junio(día).

julio: valor del estadístico para el mes de julio(día).

agosto: valor del estadístico para el mes de agosto(día).

septiembre: valor del estadístico para el mes de septiembre(día).

octubre: valor del estadístico para el mes de octubre/día.

noviembre: valor del estadístico para el mes de noviembre/día .

diciembre: valor del estadístico para el mes de diciembre(día).

anual: Valor anual del estadístico(día/mes).

## Formato F3

Fichero csv específico para información sobre racha de viento (W\_RACHA\_AAAA.csv), con los siguientes campos separados por punto y coma:

Indicativo: Indicativo climatológico de la estación.

enero: valor del estadístico para el mes de enero (dirección/velocidad(día)).

febrero: valor del estadístico para el mes de febrero (dirección/velocidad(día)).

marzo: valor del estadístico para el mes de marzo (dirección/velocidad(día)).

abril: valor del estadístico para el mes de abril (dirección/velocidad(día)).

mayo: valor del estadístico para el mes de mayo (dirección/velocidad(día)).

junio: valor del estadístico para el mes de junio (dirección/velocidad(día)).

julio: valor del estadístico para el mes de julio(dirección/velocidad(día)) .

agosto: valor del estadístico para el mes de agosto (dirección/velocidad(día)) .

septiembre: valor del estadístico para el mes de septiembre (dirección/velocidad(día)).

octubre: valor del estadístico para el mes de octubre (dirección/velocidad(día)) .

noviembre: valor del estadístico para el mes de noviembre(dirección/velocidad(día)) .

diciembre: valor del estadístico para el mes de diciembre (dirección/velocidad(día)) .

anual: valor anual del estadístico (dirección/velocidad(día/mes)).

## Formato F4

Ficheros csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

Indicativo: Indicativo climatológico de la estación.

Parámetro:

- N: Nº de datos.
- Min: mínimo de la serie correspondiente al periodo de referencia y límite inferior del primer quintil.
- Q1: límite superior del primer quintil.
- Q2: límite superior del segundo quintil
- Q3: límite superior del tercer quintil
- Q4: límite superior del cuarto quintil
- Max: máximo de la serie correspondiente al periodo de referencia y límite superior del quinto quintil.
- Mn: mediana de la serie correspondiente al periodo de referencia.
- Md: media de la serie correspondiente al periodo de referencia.
- S: desviación típica.
- Cv: Coeficiente de variación.

enero: valor del parámetro para el mes de enero.

febrero: valor del parámetro para el mes de febrero.

marzo: valor del parámetro para el mes de marzo.

abril: valor del parámetro para el mes de abril.

mayo: valor del parámetro para el mes de mayo.

junio: valor del parámetro para el mes de junio.

julio: valor del parámetro para el mes de julio.

agosto: valor del parámetro para el mes de agosto.

septiembre: valor del parámetro para el mes de septiembre.

octubre: valor del parámetro para el mes de octubre.

noviembre: valor del parámetro para el mes de noviembre.

diciembre: valor del parámetro para el mes de diciembre.

anual: valor anual del parámetro.

## Formato F5

Fichero csv con los siguientes campos separados por punto y coma:

Indicativo: Indicativo fenológico de la estación.

Especie

Nombre común de la especie

Fase (código BBCH)

Descripción de la fase

Fecha (día/mes/año) de observación de la fase.

Flag