

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 (ggmssA; A indica la orientación: 1 para longitud E y 2 para W)

LATITUD: Latitud geográfica (ggmss).

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 (ggmssA; A indica la orientación: 1 para longitud E y 2 para W).

LATITUD: Latitud geográfica (ggmss).

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