

### **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 (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.

### **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: N° 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