# <u>AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS</u> <u>Nº 6433/2025</u>

Generado el día 19 de junio a las 09:30 horas locales.

(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día: 19/06/2025, salvo que sea necesario hacerlo antes)

## Causa :

Precipitaciones intensas

Temperaturas Extremas: Temperaturas altas persistentes

Temperaturas Extremas: Temperaturas muy altas

## Predicción de Fenómenos Adversos:

Jueves, día 19:

- Alerta Naranja por precipitaciones intensas en el eje del Ebro desde las 15 hasta las 22 hora local.

Se pueden superar los 30 l/m² en una hora en el eje del Ebro. Chubascos moderados a fuertes y tormentosos, que podrían ir acompañados de granizo (2-4 cm); localmente la intensidad de los chubascos podría ser muy fuerte (más de 30 l/m² en una hora). En zonas de tormenta las rachas podrían ser fuertes a muy fuertes (70-100 km/h).

- Aviso Amarillo por precipitaciones intensas en la zona de transición desde las 15 hasta las 22 hora local.

Se pueden superar los 15 l/m² en una hora en la zona de transición. Chubascos moderados y tormentosos, que podrían ser localmente fuertes. Los chubascos podrían venir acompañados de granizo (en torno a 2-4 cm) y de rachas fuertes o muy fuertes de viento (70-100 km/h).

- Aviso Amarillo por temperaturas altas persistentes en la zona costera y en la zona cantábrica interior desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las temperaturas mínimas/máximas se pueden situar en torno a los 19/28 °C en la zona costera y los 18/33 °C en la zona cantábrica interior. Por su parte, se pueden situar en torno a 15/34 °C en la zona de transición y 17/35 °C en la zona del eje del Ebro.

- Aviso Amarillo por temperaturas altas extremas en la zona cantábrica interior, la zona de transición y en el eje del Ebro desde las 13 hasta las 18 hora local.

Las temperaturas máximas podrían rondar 33 °C en la zona cantábrica interior, los los 34 °C en la zona de transición y los 35 °C en el eje del Ebro. Por su parte, las temperaturas máximas podrían rondar los 28 °C en el litoral.

#### Viernes, día 20:

- Aviso Amarillo por temperaturas altas persistentes en el litoral y en la zona cantábrica interior desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las temperaturas mínimas/máximas se pueden situar en torno a los 20/28 °C en la zona costera y los 18/33 °C en la zona cantábrica interior. Por su parte, se pueden alcanzar los 16/34 °C en la zona de transición y 17/35 °C en la zona del eje del Ebro.

- Aviso Amarillo por temperaturas altas extremas en la zona cantábrica interior, en la zona de transición y en el eje del Ebro desde las 12 hasta las 20 hora local.

Las temperaturas máximas podrían rondar los 33 °C en la zona cantábrica interior, los 34 °C en la zona de transición y los 35 °C en el eje del Ebro. Por su parte, las temperaturas máximas podrían rondar los 28 °C en el litoral.

#### Sábado, día 21:

- Aviso Amarillo por temperaturas altas persistentes en la zona cantábrica interior, en la zona de transición y en el eje del Ebro desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las temperaturas mínimas/máximas se pueden situar en torno a los 17/32 °C en la zona cantábrica interior, los 17/35 °C en la zona de transición y 18/36 °C en la zona del eje del Ebro. Por su parte, se pueden alcanzar los 19/27 °C en la zona costera.

- Aviso Amarillo por temperaturas altas extremas en la zona de transición y en el eje del Ebro desde las 13 hasta las 20 hora local.

Las temperaturas máximas podrían rondar los 35 °C en la zona de transición y los 36 °C en el eje del Ebro. Por su parte, las temperaturas máximas podrían rondar los 32 °C en la zona cantábrica interior y los 27 °C en el litoral.

### Fenómenos Adversos Observados:

Sigue la información en Twitter-Informazioa Twitter-en jarraitu.

@112 SOSDeiak @Euskalmet