



## **AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS**

**Nº 5479/2022**

**Generado el día 27 de octubre a las 10:00 horas locales.**

**(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día: 27/10/2022, salvo que sea necesario hacerlo antes)**

### **◆ Causa :**

Riesgo incendio forestal

### **◆ Predicción de Fenómenos Adversos:**

Jueves, día 27:

- Alerta Naranja por riesgo de incendios forestales en la vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es muy alto en Bizkaia, Gipuzkoa y en la Cuadrilla de Ayala, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

- Aviso Amarillo por riesgo de incendios forestales en la vertiente mediterránea desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es alto en la vertiente mediterránea, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

Viernes, día 28:

- Alerta Naranja por riesgo de incendios forestales en la vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es muy alto en Bizkaia, Gipuzkoa y en la Cuadrilla de Ayala, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

- Aviso Amarillo por riesgo de incendios forestales en la vertiente mediterránea desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es alto en la vertiente mediterránea, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

Sábado, día 29:

- Alerta Naranja por riesgo de incendios forestales en la vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es muy alto en Bizkaia, Gipuzkoa y en la Cuadrilla de Ayala, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

- Aviso Amarillo por riesgo de incendios forestales en la vertiente mediterránea desde las 00 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es alto en la vertiente mediterránea, debido a la intensidad del viento sur, a las temperaturas altas y al estado de la vegetación.

### **◆ Fenómenos Adversos Observados:**

**EUSKO JAURLARITZA**



**GOBIERNO VASCO**

**SEGURTASUN SAILA**  
*Larrialdeei Aurre Egiteko  
eta Meteorologiako Zuzendaritza*

**DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD**  
*Dirección de Atención de Emergencias  
y Meteorología*

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

**@112\_SOSDeiak @Euskalmet**