



## **AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS** **Nº 1726/2011**

**Generado el día 06 de noviembre a las 10:30 horas locales.**

**(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día:  
06/11/2011, salvo que sea necesario hacerlo antes)**

### ◆ **Causa :**

Lluvia: Acumulado en 24 horas  $\geq$  100 mm  
Lluvia: Acumulado en 24 horas  $\geq$  60 mm  
Lluvia: Acumulado en 1 hora  $\geq$  15 mm  
Viento: Racha máxima  $\geq$  100 km/h para zonas expuestas  
Riesgo Marítimo-Costero: Altura de ola

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

Domingo, día 6:

- Aviso naranja por probabilidad de precipitaciones superiores a 100 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en puntos de la vertiente cantábrica de 00 a 24 hora local. Desde las 00 hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, se acumularán más de 100 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en puntos del este de la vertiente cantábrica. Desde las 00 hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es probable se acumulen más de 80 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en puntos del oeste de la vertiente cantábrica. Las precipitaciones más importantes que se han registrado durante la madrugada en el este de la vertiente cantábrica, se irán trasladando con el paso de las horas hacia el oeste de la vertiente cantábrica.
- Aviso amarillo por posibilidad de precipitaciones superiores a 60 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en la Llanada Alavesa de 00 a 24 hora local. Desde las 00 hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es posible se acumulen más de 60 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en puntos de la Llanada Alavesa.
- Aviso amarillo por probabilidad de precipitaciones superiores a 15 l/m<sup>2</sup> en una hora en la vertiente cantábrica de 00 a 24 hora local. Es probable que se produzcan precipitaciones fuertes en la vertiente cantábrica.
- Aviso amarillo por viento en zonas expuestas de 00 a 18 hora local. Es probable que las rachas de viento de componente norte superen los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente en el litoral.
- Aviso amarillo por riesgo marítimo costero de 00 a 18 hora local. Es probable que la altura de ola significativa supere los 3,5-4 m. La mar de fondo del noroeste levantará olas de en torno a 2-2,5 m

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

Precipitación acumulada hoy (en l/m<sup>2</sup>) en algunas estaciones:

Belauntza: 81,2

Berastegi: 74,5

Ameraun: 68,3

Bidania: 67,7

Añarbe: 67,2

Rachas de viento máximas registradas (km/h)

Bidania 108

Zarautz: 103

Altura de ola significativa máxima registrada (m)



**Herrizaingo Saila**

Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza

**Departamento de Interior**

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología



Puerto Pasaia: 5.02

Sigue los avisos de Euskalmet en Twitter-Euskalmeten abisuak Twitter-en jarraitu.  
@Euskalmet