



## **AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS** **Nº 1727/2011**

**Generado el día 06 de noviembre a las 19:30 horas locales.**

**(Esta información se actualizará a las: 10:30 horas locales del día:  
07/11/2011, salvo que sea necesario hacerlo antes)**

### ◆ **Causa :**

Fin de aviso: Viento: Racha máxima  $\geq 100$  km/h para zonas expuestas

Fin de aviso: Riesgo Marítimo-Costero: Altura de ola

Lluvia: Acumulado en 24 horas  $\geq 100$  mm

Lluvia: Acumulado en 12 horas  $\geq 40$  mm

Lluvia: Acumulado en 1 hora  $\geq 15$  mm

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

Domingo, día 6:

- Se da por finalizado el aviso amarillo por viento en zonas expuestas. No obstante, durante las próximas horas tendremos rachas fuertes y localmente alguna muy fuerte, especialmente en el litoral.

- Se da por finalizado el aviso amarillo por riesgo marítimo-costero. Durante las próximas horas, la altura de ola significativa rondará los 2,5-3 m. La mar de fondo del noroeste levantará olas en torno a 2-2,5 m

- Se da por finalizado el aviso amarillo por posibilidad de precipitaciones superiores a 60 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en la Llanada Alavesa.

- 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. En lo que resta de jornada es probable que se acumulen en torno a 20-30 l/m<sup>2</sup> en el oeste de la vertiente cantábrica y en torno a 15-20 l/m<sup>2</sup> en el este de la vertiente cantábrica.

- 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.

Lunes, día 7:

- Aviso amarillo por probabilidad de precipitaciones superiores a 40 l/m<sup>2</sup> en 12 horas en puntos de la vertiente cantábrica de 00 a 09 hora local. Durante la primera mitad del lunes es probable que se acumulen 30-40 l/m<sup>2</sup> en puntos del oeste de la vertiente cantábrica, en torno a 20-30 l/m<sup>2</sup> en el este.

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

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

Belauntza: 182,3

Añarbe: 164,7

Berastegi: 151,1

Bidania: 145,7

Altura de ola significativa máxima registrada (m):

Puerto de Pasaia: 5,24

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

@Euskalmet



**Herrizaingo Saila**

Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza

**Departamento de Interior**

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología

