



AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS **Nº 1722/2011**

Generado el día 04 de noviembre a las 10:30 horas locales.

**(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día:
04/11/2011, salvo que sea necesario hacerlo antes)**

◆ **Causa :**

- Lluvia: Acumulado en 24 horas \geq 80 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:**

Sábado, día 5:

- Aviso naranja por posibilidad de precipitaciones superiores a 80 l/m² en 24 horas en la vertiente cantábrica de 00 a 24 hora local. Desde las 00 (hora local) del sábado, día 5, hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es posible se acumulen más de 80 l/m² en 24 horas de la vertiente cantábrica. Durante la jornada del sábado, día 5, los acumulados más importantes es posible se registren en puntos del este de la vertiente cantábrica.
- Aviso amarillo por posibilidad de precipitaciones superiores a 60 l/m² en 24 horas en la Llanada Alavesa de 00 a 24 hora local. Desde las 00 (hora local) del sábado, día 5, hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es posible se acumulen más de 60 l/m² en 24 horas en puntos de la Llanada Alavesa.
- Aviso amarillo por probabilidad de precipitaciones superiores a 15 l/m² 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 12 a 24 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 18 a 24 hora local. Es probable que la altura de ola significativa supere los 3,5 m. La mar de fondo del noroeste levantará olas de en torno a 2 m.

Domingo, día 6:

- Aviso naranja por posibilidad de precipitaciones superiores a 80 l/m² en 24 horas en la vertiente cantábrica de 00 a 24 hora local. Desde las 00 (hora local) del sábado, día 5, hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es posible se acumulen más de 80 l/m² en 24 horas en la vertiente cantábrica. Durante la jornada del domingo, día 6, los acumulados más importantes es probable se registren en puntos del oeste de la vertiente cantábrica.
- Aviso amarillo por posibilidad de precipitaciones superiores a 60 l/m² en 24 horas en la Llanada Alavesa de 00 a 24 hora local. Desde las 00 (hora local) del sábado, día 5, hasta las 24 (hora local) del domingo, día 6, es posible se acumulen más de 60 l/m² en 24 horas en puntos de la Llanada Alavesa.
- Aviso amarillo por probabilidad de precipitaciones superiores a 15 l/m² 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 12 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



Herrizaingo Saila
Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza
Departamento de Interior
Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología



de en torno a 2-2,5 m.

◆ **Fenómenos Adversos Observados:**