



## AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Nº 5578/2023

Generado el día 17 de enero a las 10:00 horas locales.

(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día: 17/01/2023, salvo que sea necesario hacerlo antes)

### ◆ Causa :

Riesgo Marítimo-Costero: Navegación para las primeras dos millas  
Riesgo Marítimo-Costero: Proyecciones de agua y salpicaduras  
Precipitaciones persistentes  
Viento: zonas expuestas  
Fin de Aviso Amarillo: Viento: zonas no expuestas  
Nieve: Precipitación en forma de nieve por debajo de 1000 m

### ◆ Predicción de Fenómenos Adversos:

Martes, día 17:

- Alerta Naranja por riesgo marítimo-costero: **Navegación** para las dos primeras millas desde las 03 hasta las 24 hora local.

La altura de ola significativa se situará en torno a 5-6 m. La mar de fondo del oeste-noroeste levantará olas en torno a 4-5 m. Periodo: 13-14 s. Viento de componente oeste con fuerza 6 a 7, y algunos intervalos de fuerza 8. Originará mar gruesa a muy gruesa, con algunas áreas de mar arbolada.

- Aviso Amarillo por riesgo marítimo costero: Proyecciones de agua y salpicaduras desde las 00 hasta las 24 hora local.

Debido a las características del oleaje y al intenso viento de componente oeste se producirán salpicaduras y rociones en paseos y malecones, especialmente en el entorno de la pleamar. La altura de ola significativa rondará los 5-6 m. La pleamar será a las 12:20 (hora local) con una marea estimada de 3.83 m (astronómica: 3.63 m + meteorológica: 0.20 m). Periodo: 13-14 s.

- Aviso Amarillo por precipitaciones persistentes en vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.

Desde las 03 h del lunes hasta las 24 h del jueves se pueden acumular más de 60 l/m<sup>2</sup> en 24 h en puntos de la vertiente cantábrica. Precipitaciones débiles a moderadas y abundantes, especialmente en la vertiente cantábrica, donde serán localmente muy abundantes y persistentes. En lo que resta de día se pueden acumular en torno a 15-40 l/m<sup>2</sup> en puntos de la vertiente cantábrica, y 2-8 l/m<sup>2</sup> en la Llanada alavesa.

- Aviso Amarillo por viento en zonas expuestas desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento de componente oeste pueden superar los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente en el litoral y en áreas de tormenta.

- Se da por finalizado el aviso amarillo por viento en zonas no expuestas.

- Aviso Amarillo por nieve en el interior desde las 09 hasta las 24 hora local.



Cota de nieve en torno a 1000 m bajando hasta rondar por la tarde 500-700 m, pudiendo descender por la noche a 400 m, ocasionalmente más bajo. Precipitaciones débiles a moderadas y abundantes, especialmente en la vertiente cantábrica, donde serán localmente muy abundantes y persistentes. Probabilidad de tormentas y granizo, especialmente en la vertiente cantábrica. Heladas débiles en el interior.

Espesores previstos: 5-20 cm a 1000 m, 0-5 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

Miércoles, día 18:

- Alerta Naranja por nieve en el interior desde las 00 hasta las 24 hora local.

Cota de nieve en torno a 400-500 m, pudiendo bajar ocasionalmente a 200-300 m. Chubascos moderados, persistentes y abundantes, especialmente en la vertiente cantábrica, donde pueden ser muy abundantes. Probabilidad de tormentas y granizo, especialmente en la vertiente cantábrica. Heladas débiles en el interior, localmente moderadas en áreas de montaña. Espesores previstos: 20-40 cm a 1000 m, 5-30 cm a 600 m, 0-5 cm a 200 m.

- Aviso Amarillo por riesgo marítimo-costero: **Navegación** para las dos primeras millas desde las 00 hasta las 24 hora local.

La altura de ola significativa podría rondar o superar los 5 m de madrugada; irá descendiendo hasta rondar 4 m por la noche. La mar de fondo del noroeste levantará olas en torno a 3-4 m. Periodo: 14-15 s. Viento del noroeste con fuerza 5 a 6. Originará fuerte marejada a mar gruesa.

- Aviso Amarillo por precipitaciones persistentes en la vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.

Desde las 03 h del lunes hasta las 24 h del jueves se pueden acumular más de 60 l/m<sup>2</sup> en 24 h en puntos de la vertiente cantábrica. Chubascos moderados, persistentes y abundantes, especialmente en la vertiente cantábrica, donde pueden ser muy abundantes. Durante la jornada del miércoles se podrían acumular en torno a 60 l/m<sup>2</sup> en puntos de la vertiente cantábrica, y 15-25 l/m<sup>2</sup> en el resto.

- Aviso Amarillo por viento en zonas expuestas en Bizkaia y Gipuzkoa desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento del noroeste pueden superar los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente en el litoral y en áreas de tormenta.

Jueves, día 19:

- Aviso Amarillo por nieve en el interior desde las 00 hasta las 18 hora local.

La cota de nieve podría situarse en torno a 400-500 m, ocasionalmente más bajo de madrugada, rondando al mediodía 600-700 m y subiendo a lo largo de la tarde hasta rondar 1000-1200 m. Chubascos moderados, abundantes y persistentes en la vertiente cantábrica; en el resto débiles a moderados. Durante la primera mitad del día probabilidad de tormentas y granizo, especialmente de madrugada y en la vertiente cantábrica. Heladas débiles en el interior, localmente moderadas en áreas de montaña.

Espesores previstos: 20-30 cm a 1000 m, 5-15 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

- Aviso Amarillo por riesgo marítimo-costero: **Navegación** para las dos primeras millas desde las 00 hasta las 12 hora local.

La altura de ola significativa rondará los 4-4,5 m; irá descendiendo hasta rondar los 3.5 m en torno al mediodía. La mar de fondo del noroeste levantará olas en torno a 3.5 m, disminuyendo hasta rondar 3 m hacia el mediodía. Periodo: 13-14 s. Viento de componente oeste con fuerza 5 a 6, predominando el noroeste de madrugada y primeras horas. Originará fuerte marejada a mar gruesa.

- Aviso Amarillo por precipitaciones persistentes en vertiente cantábrica desde las 00 hasta las 24 hora local.



Desde las 03 h de lunes hasta las 24 h del jueves se pueden acumular más 60 l/m<sup>2</sup> en 24 h en puntos de la vertiente cantábrica. Chubascos moderados, abundantes y persistentes en la vertiente cantábrica; en el resto débiles a moderados. Durante la jornada del jueves se podrían acumular en torno a 40-60 l/m<sup>2</sup> en puntos de la vertiente cantábrica, y 10-20 l/m<sup>2</sup> en el resto.

### ◆ Fenómenos Adversos Observados:

Altura de ola significativa registrada hoy martes, día 17:  
Boya de Donostia 6.1 m (09 hora local)

Precipitación acumulada durante el día de ayer, lunes, en l/m<sup>2</sup>:

Arteaga 96  
Galdakao 92  
Mungia 90  
Venta Alta 90  
Zegama 81  
Aizarnazabal 74

Precipitación acumulada durante el día de hoy martes, en l/m<sup>2</sup>:

Mallabia 41  
Eskas 40  
Miramon 38

Rachas máximas de viento registradas hoy martes, día 17, en zonas expuestas (km/h):

Matxitxako 161  
Cerroja 143  
Santa Clara 137  
Higer 133  
Punta Galea 116  
Kapildui 103

Rachas máximas de viento registradas hoy martes, día 17, en zonas no expuestas (km/h):

Mungia 105  
Berastegi 87  
Paganos 85

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

**@112\_SOSDeiak @Euskalmet**