



## **Borrasca “Elsa”**

Información elaborada el día 16 de diciembre de 2019

Una profunda y amplia borrasca atlántica, nombrada “Elsa”, dará lugar a un temporal de lluvia y viento en prácticamente todas las zonas peninsulares a partir de la mañana del miércoles, día 18, alcanzando posteriormente el área mediterránea. El archipiélago canario quedará al margen de esta situación.

La borrasca lleva asociados varios sistemas frontales muy activos que se desplazarán de oeste a este por la Península con lluvias generalizadas, persistentes y localmente fuertes en amplias zonas, siendo el área mediterránea y el Cantábrico oriental donde se prevén menos copiosas. Las mayores acumulaciones, muy probablemente con más de 100 mm, se esperan en áreas de Galicia y mitad occidental del Sistema Central.

La cota de nieve estará muy alta al inicio del episodio, lo que producirá el deshielo de la nieve acumulada durante los días previos; podría ser significativo principalmente en la Cordillera Cantábrica donde se esperan nevadas copiosas a lo largo del lunes y martes.

El viento será un fenómeno muy adverso y generalizado estos días; se esperan rachas muy fuertes de viento del suroeste y oeste en todas las zonas peninsulares alcanzando el área mediterránea probablemente a partir de la tarde del jueves. Es muy probable que las rachas de viento superen los 100 km/h de forma bastante generalizada en áreas del noroeste, del cuadrante suroeste y de la zona centro, y los 120 km/h en todos los sistemas montañosos.

El temporal provocará mal estado de la mar en las zonas costeras, principalmente en las zonas atlánticas.

Es muy probable que a lo largo del fin de semana se dé por terminado el temporal.

Dada la importancia de esta situación, AEMET realizará un seguimiento especial de la misma que se reflejará en la emisión diaria de Notas Informativas o, si la adversidad del episodio lo requiere, de Avisos Especiales.

**AEMET recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de esta situación atmosférica a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en su página web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)**