

CIRCULAR nº 08 03/02/2026

ASUNTO:
**LA AEMET LANZA UN AVISO ESPECIAL POR LLUVIAS INTENSAS Y
EXTRAORDINARIAMENTE PERSISTENTES**

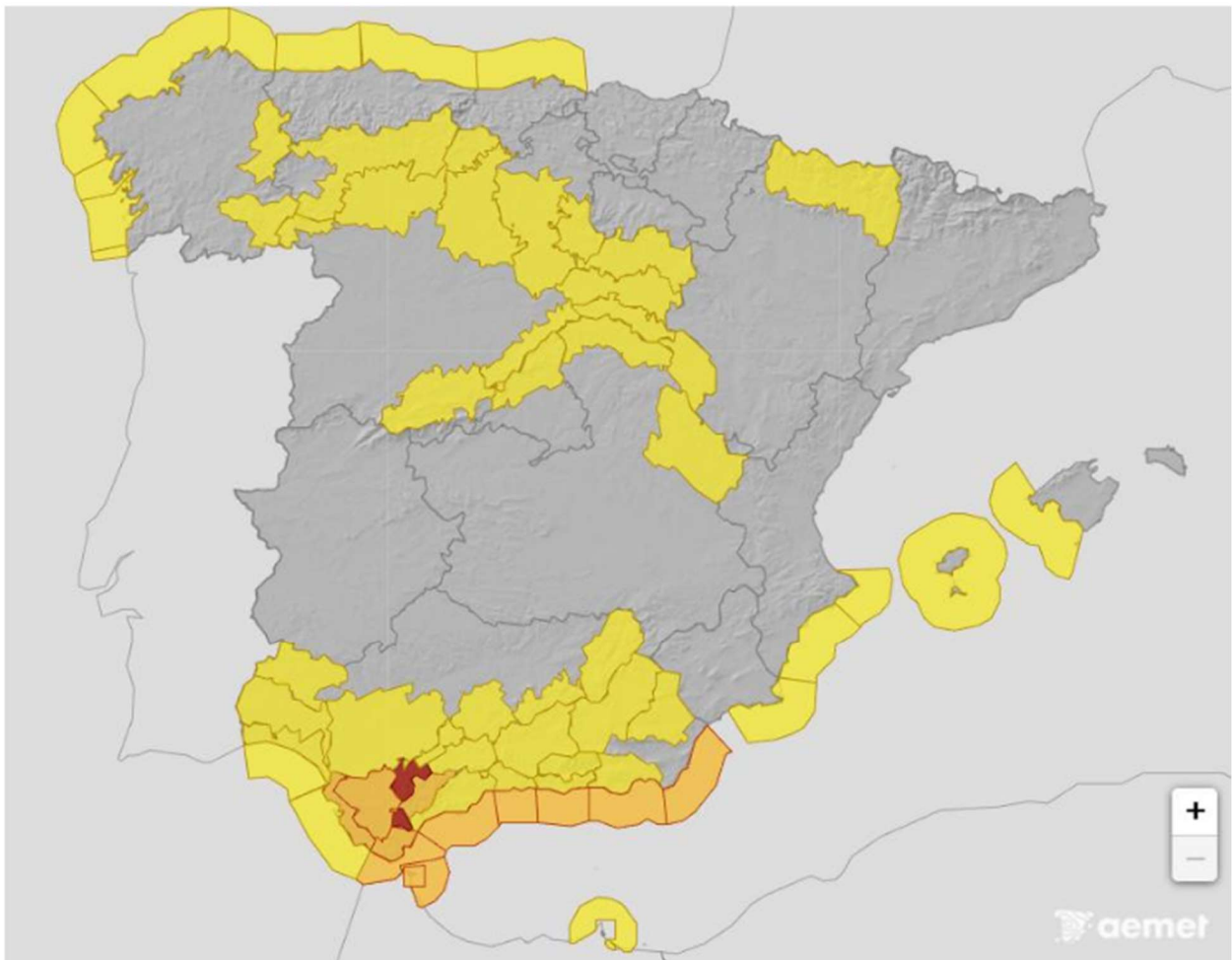
La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido un aviso especial ante la llegada de la borrasca Leonardo, que se mantendrá estacionaria al noroeste de Galicia hasta el fin de semana.

Según indica, la circulación en su flanco meridional arrastrará al tercio sur peninsular una masa de aire de origen tropical que se caracterizará por un contenido en agua precipitable muy alto, **especialmente anómalo para la época del año.**

En consecuencia, **se esperan precipitaciones localmente fuertes y extraordinariamente persistentes en puntos de Andalucía,** donde las condiciones de saturación del suelo ya son elevadas. Las acumulaciones serán muy importantes en zonas montañosas a barlovento del flujo del oeste, dando lugar a un significativo impacto hidrológico aguas abajo, tanto en la vertiente atlántica andaluza como en la mediterránea, así como a probables deslizamientos de tierra. Además, Leonardo traerá consigo **una intensificación del viento, con rachas muy fuertes en amplias zonas y temporal** marítimo bastante generalizado, **pudiendo ocasionar caídas de ramas o árboles, así como daños en bienes e infraestructuras.**

El miércoles 4 de febrero **será el día de mayor adversidad del episodio,** con la llegada de la masa templada y húmeda junto con los primeros sistemas frontales asociados a Leonardo, que se caracterizarán por su gran extensión espacial y su disposición paralela al flujo de niveles bajos, que ganará intensidad, dando lugar a precipitaciones intensas y muy persistentes en el tercio sur peninsular.

Las que afectarán a **Grazalema, a la serranía de Ronda y al entorno del Estrecho serán de especial relevancia,** pudiéndose superar localmente **los 200-250 mm en 24 horas.**



Mapa de avisos para el miércoles 4 de febrero *

En otros puntos de realce orográfico de las Béticas las acumulaciones también serán importantes, alcanzándose los 100 mm a lo largo del día, con mayor probabilidad a barlovento de la sierra de Cazorla y de sierra Nevada. Las precipitaciones se extenderán con intensidades moderadas al resto de la Península y Baleares, **manteniéndose la cota de nieve en torno a 800 metros** en puntos de la mitad norte durante la madrugada, ascendiendo rápidamente después.

Por lo tanto, **a primeras horas se esperan nevadas** que afectarán, además de a los principales sistemas montañosos, **al norte y este de Castilla y León.**

En cuanto al viento, las rachas muy fuertes se darán desde las últimas horas del martes en el extremo suroeste peninsular, extendiéndose a amplias zonas de Andalucía durante la jornada del miércoles, **destacando los 100 km/h que se podrían alcanzar en el área del Estrecho.** El temporal marítimo será especialmente acusado en Alborán, con un poniente muy intenso que dará lugar a alturas de ola significativa entre 4 y 5 m.

Jueves 5 de febrero

Las precipitaciones generalizadas **persistirán durante la primera mitad del jueves 5**, cuando la Península continuará bajos los efectos de un flujo húmedo del oeste a suroeste, trasladándose las acumulaciones más significativas a la vertiente atlántica gallega y al sur del sistema Central occidental, donde se podrían superar los 80 mm en 12 horas. Cantidades similares se alcanzarán en puntos de las Béticas que ya habrían recibido mucha precipitación durante la jornada previa, con posibilidad de que a lo largo de ambos días se recojan localmente 400 mm.

Además, el frente frío asociado a Leonardo recorrerá el oeste y sur peninsular, dando lugar a su paso a chubascos fuertes, más probables **en puntos de Extremadura, el oeste de Castilla La Mancha y Andalucía**. Con ello, la masa de origen tropical irá siendo reemplazada progresivamente por otra más fría. Sin embargo, se espera que la variable más significativa de este día sea el viento, con rachas muy fuertes que podrán darse en amplias zonas del territorio, a excepción del cuadrante nordeste. En áreas montañosas de la mitad sur y en litorales expuestos de Alborán se superarán los 90-100 km/h. También arreciará el temporal marítimo en el Cantábrico, mientras que en el Mediterráneo se extenderá hacia Baleares.

A partir del viernes 6, **en un contexto de moderada incertidumbre**, se espera que Leonardo comience a rellenarse al noroeste de Galicia, continuando su influencia sobre nuestro territorio, aunque en menor medida que durante los días anteriores. En cualquier caso, **es probable que continúen las rachas localmente muy fuertes** y el temporal marítimo, así como **la persistencia de las precipitaciones en el tercio sur peninsular**, en la vertiente atlántica gallega y al sur del sistema Central occidental durante el viernes y el sábado, por lo que **se recomienda un seguimiento exhaustivo de los pronósticos durante los próximos días**.

Dejamos algunos enlaces que pueden servir de ayuda:

- Mapa del tráfico en tiempo real: <https://etraffic.dgt.es/etrafficWEB/>
- Mapa de avisos de la AEMET:
<https://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos>

- Carreteras cortadas por inundaciones:

<https://www.dgt.es/estaticos/movilidad/CarreterasCortadasInundaciones.pdf>

- Carreteras afectadas por hielo y nieve:

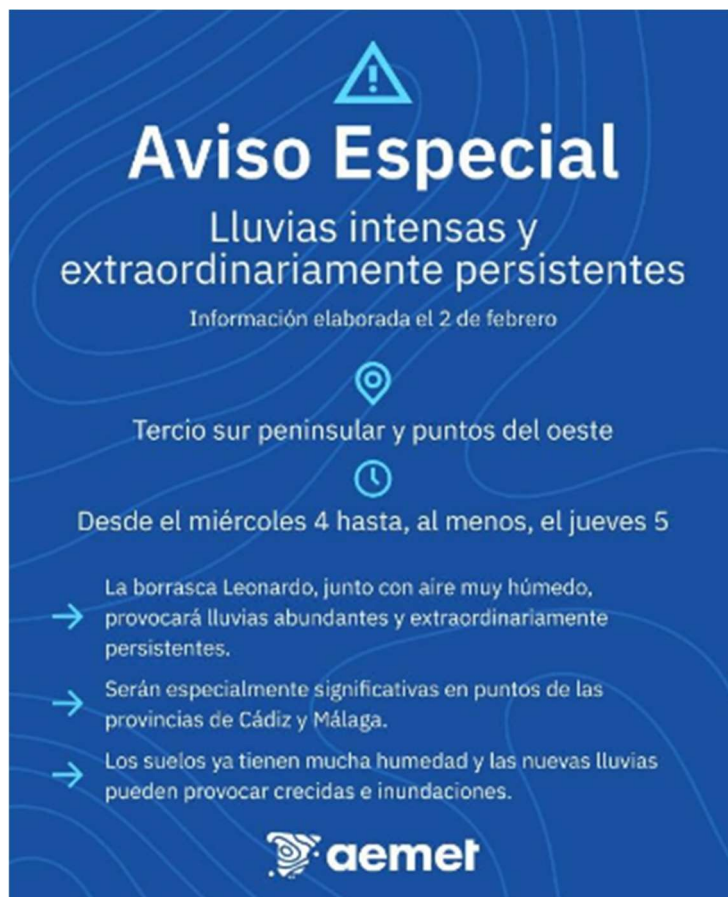
<https://www.dgt.es/estaticos/movilidad/CarreterasAfectadasVI.pdf>

- Consejos para circular bajo la lluvia:

<https://www.dgt.es/comunicacion/noticias/todo-lo-que-necesitas-saber-para-circular-bajo-la-lluvia/>

Consejos para circular con hielo y nieve:

<https://www.dgt.es/comunicacion/noticias/hielo-y-nieve-con-la-adherencia-al-limite/>



Aviso Especial
Lluvias intensas y
extraordinariamente persistentes
Información elaborada el 2 de febrero

Tercio sur peninsular y puntos del oeste

Desde el miércoles 4 hasta, al menos, el jueves 5

- La borrasca Leonardo, junto con aire muy húmedo, provocará lluvias abundantes y extraordinariamente persistentes.
- Serán especialmente significativas en puntos de las provincias de Cádiz y Málaga.
- Los suelos ya tienen mucha humedad y las nuevas lluvias pueden provocar crecidas e inundaciones.

 **aemet**