



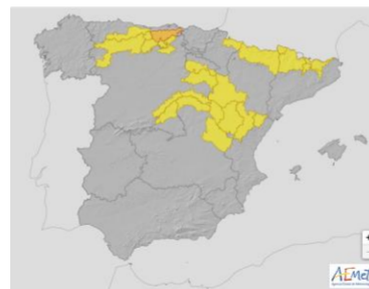
Borrasca Konrad

Imprescindible consultar el estado de vialidad de las carreteras antes de realizar desplazamientos

- Las precipitaciones más importantes en forma de nieve están previstas que se desarrollen hoy y durante el día de mañana.
- Las lluvias afectarán hoy y mañana a la zona sur de la Península. En estas zonas evitar coger el coche, no circular por zonas potencialmente inundables, evitar entrar en cauces o zonas de agua en movimiento.
- Tráfico informa del estado en el que se encuentran las carreteras en los boletines informativos, en emisoras de radio, en X @DGTeS y @informacionDGT; en la página web www.dgt.es y en el 011.
- También está accesible la información en tiempo real para los navegadores en el punto de acceso nacional de información de tráfico (<https://nap.dgt.es/>).

13 de marzo 2025.- Con motivo de la entrada de una nueva borrasca que traerá precipitaciones en forma de lluvia y nieve en varias zonas de la Península durante los próximos días, la Dirección General de Tráfico recuerda nuevamente a los conductores que, antes de iniciar su viaje por carretera, consulten las previsiones meteorológicas y el estado en el que se encuentran las vías, así como disponer de cadenas por si su utilización fuera necesaria para circular o llevar instalados neumáticos de invierno o de todo tiempo en aquellas zonas donde hay previsiones de nieve

Según la previsión de la AEMET, el periodo más adverso de nevadas se producirá desde esta tarde y durante todo el día de mañana en zonas de las provincias de Cantabria, León,



C/JOSEFA VALCARCEL 44
28071 - MADRID



Asturias, Burgos, Navarra, Huesca, Lleida, Soria, La Rioja, Segovia, Madrid, Guadalajara; Cuenca y Teruel.

Las precipitaciones pueden afectar a la circulación no solo de las vías comarcales y locales, sino a las carreteras de alta capacidad -autopistas y autovías, de ahí que sea imprescindible conocer el estado de las carreteras antes de emprender un viaje.

A estas horas son varias las carreteras secundarias afectadas por la nieve, ninguna de ellas de alta capacidad, en las provincias de Granada, Asturias, Salamanca y Navarra, una información que se puede consultar en detalle y en tiempo real través de varios canales que pone a disposición la DGT como son los boletines informativos en emisoras de radio, en redes sociales: X @DGTes y @informacionDGT; en su página web www.dgt.es y en el teléfono 011

Además, esta información totalmente actualizada está accesible para los proveedores de información de tráfico (navegadores) en el punto de acceso nacional de información de tráfico (<https://nap.dgt.es/>).

MEDIDAS A ADOPTAR

Como en ocasiones anteriores en los casos de que la nieve afecte a la circulación de las carreteras, la Dirección General de Tráfico, para garantizar la fluidez y la seguridad vial, podrá establecer una serie de medidas, como las que a continuación se enumeran:

- Restricciones a la circulación de vehículos pesados.
- Restricciones a la circulación a otros vehículos que no cuenten con neumáticos de invierno, todo tiempo o cadenas.
- Limitar la velocidad de circulación y prohibir adelantamientos.
- Cortes totales preventivos.
- Seguimiento obligatorio de desvíos alternativos.



Tráfico también tiene preparado para su funcionamiento los 32 desvíos automatizados y vigilados para el embolsamiento de camiones, para activarlos si fuera necesario

IMPRESCINDIBLE

Ante esta situación, es conveniente recordar algunas recomendaciones que, aunque conocidas no siempre se realizan, ayudan a circular con seguridad y a trabajar a los operarios del mantenimiento de la vialidad de las carreteras:

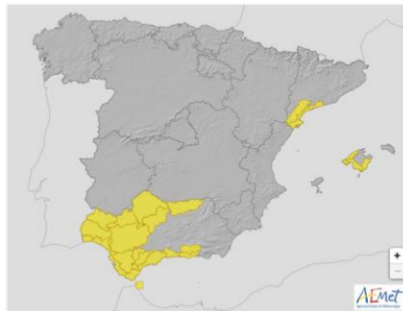
- Dejar libre el carril izquierdo para permitir el paso de vehículos de conservación de carreteras y quitanieves.
- Prestar atención a la señalización en los paneles de mensaje variable y a las indicaciones de los agentes de la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil.
- Extremar la precaución cuando se circule por las áreas y vías afectadas por esta previsión, así como disponer de los medios y equipamiento adecuado para transitar en condiciones de seguridad, entre ellas cadenas o neumáticos de invierno.
- Conocer los colores de la nieve y sus condiciones de circulación.



LLUEVE SOBRE MOJADO

Además de la nieve, Konrad también traerá lluvias, principalmente copiosas durante el día de hoy en la parte occidental de Andalucía. Zonas de las provincias de Huelva, Sevilla, Cádiz, Córdoba, Málaga, Granada, Jaén, Tarragona y Mallorca están en nivel amarillo por la AEMET. Cádiz mantiene la alerta por lluvias durante el día de mañana.

Jueves 13



Viernes 14



Aunque las alertas por lluvias están muy localizadas, el agua caída durante las últimas semanas ha generado cortes de carreteras por inundación. Al igual que con la nieve, la DGT informa en la web www.dgt.es, de todas aquellas carreteras que se han visto afectadas por estas precipitaciones. A estas horas, 30 carreteras permanecen cortas por inundaciones, todas ellas de las provincias de Cádiz, Granada, Sevilla, Valencia, Badajoz, Cáceres, Madrid y Murcia.

LLUVIA: CÓMO CONDUCIR DE FORMA SEGURA
Con la carretera mojada se reduce la adherencia y se necesita mayor distancia para detener el vehículo. Además, las primeras gotas, al mezclarse con el polvo, vuelven la vía muy deslizante.

¿Y SI SE PRODUCE ACUAPLANIN?
Se produce cuando el neumático no es capaz de desalojar el agua de la carretera por falta de dibujo, baja presión o una velocidad inadecuada.

Seguridad Vial

- Usar calefacción y A/A contra el empañamiento.
- Aumentar la distancia de seguridad.
- Neumáticos en buen estado y presión correcta.
- Usar el alumbrado de cruce.
- Al adelantar, subir la velocidad del limpiaparabrisas.

- Sujetar el volante con firmeza.
- No frenar a fondo.
- Cuando se recupere el agarre, corregir la trayectoria suavemente.





Los centros del 112 de las comunidades autónomas dan consejos de cómo actuar en caso de fuertes lluvias o inundaciones. En las zonas con avisos meteorológicos por lluvias evitar coger el coche, no circular por zonas potencialmente inundables, evitar entrar en cauces o zonas de agua en movimiento.

COORDINACIÓN

La Dirección General de Tráfico, está a nivel central, en contacto permanente para coordinar las actuaciones a desarrollar en caso de nevadas y lluvias con la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil y los Centros de Coordinación de Tráfico de la DGT, así como la Unidad de Medios Aéreos – UMA- de la DGT, también a través de la Unidad de Valoración de Riesgos de la Dirección General de Protección Civil, la Agencia Estatal de Meteorología y con el Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible.

A nivel provincial y autonómico, las Jefaturas Provinciales de Tráfico junto con los respectivos Subsectores y Sectores de la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil y los Centros de Gestión de Tráfico Territoriales en cada caso, dentro de sus respectivos protocolos de coordinación en materia de vialidad invernal, están en contacto y coordinación con el resto de administraciones y delegaciones ministeriales competentes.

Para la gestión y regulación del tráfico en estos episodios de vialidad invernal, la DGT cuenta con 8 Centros de Gestión de Tráfico activos las 24 horas del día, desde donde se coordinan las actuaciones en la red de carreteras de sus áreas de influencia a través del equipamiento y medios con el que cuentan y que permite conocer el estado de la circulación y comunicar las incidencias a los conductores.