

En Madrid, a 17 de Enero de 2.023

**Circular 9/2023: Aviso de la DGT ante las nevadas y previsión de las carreteras más afectadas.**

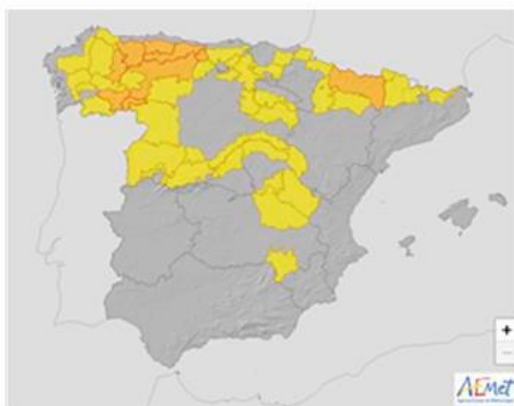
La Dirección General de Tráfico (DGT) han alertado de las nevadas que pueden afectar a la circulación por carretera.

Tráfico ha pedido a los ciudadanos que tengan que utilizar sus vehículos que consulten la previsión meteorológica, así como el estado de las vías, antes de salir y recuerda que deben **disponer de cadenas** por si fueran necesarias para circular o llevar instalados **neumáticos de invierno**.

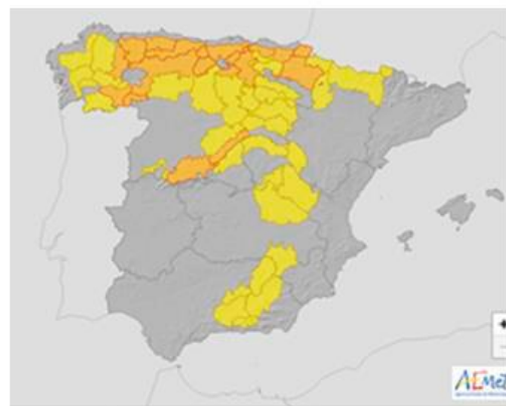
Del mismo modo, la DGT ha destacado que en caso de que comience a nevar es necesario **dejar el carril izquierdo libre para permitir el paso de las máquinas quitanieves** y vehículos de conservación de carreteras.

Según la AEMET, las nevadas afectarán principalmente a la Cordillera Cantábrica, Macizo Galaico, Pirineos, Sistema Ibérico, Sistema Central y Meseta.

Previsión de nevadas martes



Previsión de nevadas miércoles



Tal y como ha venido informando la CETM, como consecuencia de la borrasca Fien, bajará la cota de nieve y desde Tráfico prevén que estas sean las carreteras de alta capacidad más afectadas:

- AP-66 León-Asturias
- A-67 Cantabria-Palencia
- A-52 Orense-Zamora
- AP-6/ A-6 Madrid-Segovia
- A-1 Madrid-Burgos
- A-92 Granads-Guadix
- A-92-N Granada-Puerto Lumbreas
- A-44 Límite provincia Jaén-Granda
- A-3 Cuenca

Entrando en **este enlace** se puede consultar las vías afectadas por hielo y nieve. **Ya hay al menos una treintena en las que está prohibido el paso de camiones y articulados** o incluso su estado es intransitable para todo tipo de vehículos.

Recordamos los niveles de dificultad por colores:



En caso de que la nieve afecte a la circulación, Tráfico recuerda que podrá establecer las siguientes medidas:

- Restricciones a la circulación de vehículos pesados
- Restricciones a la circulación de otros vehículos que no cuenten con neumáticos de invierno o cadenas
- Limitar la velocidad y prohibir adelantamientos
- Cortes totales preventivos
- Seguimiento obligatorio de desvíos alternativos. Están preparados para su funcionamiento los 32 desvíos automatizados y vigilados **para el embolsamiento de camiones, para activarlos si fuera necesario.**

Por su parte, el MITMA ha activado los medios necesarios para hacer frente a las nevadas y ha recalcado que dispone de 802 máquinas quitanieves y 154.449 toneladas de fundentes.

## Campaña de Vialidad Invernal



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

### 2022/2023

1 de nov - 30 de abr



### OBJETIVOS

Mantener la **Red de Carreteras del Estado (RCE)** en las mejores condiciones posibles de **confortabilidad y seguridad**, cuando se ven afectadas por problemas de nieve o hielo.

**26.478** kilómetros de RCE

- 46% autovías, autopistas y carreteras multicarril
- 54% carreteras convencionales
- 37% a más de 700m de altitud

- Evitar la formación de placas de hielo.
- Minimizar las perturbaciones al tráfico como consecuencia de las nevadas, retirando la nieve para evitar el bloqueo de vehículos en las carreteras.
- Mantener la coordinación con otros organismos como DGT, AEMET, CCAA o Ayuntamientos, para mejorar la gestión del tráfico en condiciones meteorológicas adversas.
- Informar en tiempo real a los usuarios de las carreteras de cualquier incidencia.

### MEDIOS

- + 1.471 máquinas quitanieves
- + 250.426 toneladas de fundentes distribuidos en 336 depósitos y 585 silos.
- + 266 plantas de salmuera con capacidad para 19 millones de litros de salmuera.
- + El **coste anual estimado** de la campaña de vialidad invernal 2022-2023 asciende a **66,7 millones de euros**.
- + **Gasto diario** en vialidad invernal en torno a **370.500 euros**.

### TIPOS DE INTERVENCIONES

Tratamientos preventivos	Tratamientos curativos
<b>42.989</b> de media De carácter rutinario (se repiten casi a diario)	<b>4.862</b> de media En función del tamaño de la zona el nº de nevadas

### A TRAVÉS DE...

- 158 contratos de conservación integral
- 20 contratos de concesión para la conservación y explotación de determinados tramos de autovías y autopistas de la red
- SEITT en 8 autopistas de peaje



Pueden consultar el mapa de **aparcamientos de viabilidad invernal** en el siguiente enlace:

<https://portalweb.mitma.es/aplicaciones/portalweb/VisorMapaDGC/VialidadInvernal>

Como viene siendo habitual, desde la CETM informaremos del avance del temporal tanto [en nuestra página web](#) como en redes sociales: [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) e [Instagram](#).

Fuente: CETM

**Nuestros colaboradores**

