



Vialidad invernal

Mitma dispone 802 máquinas quitanieves y 154.449 toneladas de fundentes para hacer frente a las nevadas en Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla y León y Galicia

- Ante la previsión de la AEMET para mañana martes 17 de enero y pasado mañana miércoles 18 de enero de 2023.
- Se hace un llamamiento a la prudencia y a extremar las medidas de precaución al circular por carretera, además de consultar las fuentes de información oficiales.

Madrid, 16 de enero de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha activado los medios necesarios para hacer frente a las nevadas que puedan producirse en las Comunidades de Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla y León y Galicia durante el temporal de nieve de mañana martes 17 de enero y pasado mañana miércoles 18 de enero de 2023.

Para hacer frente a estos fenómenos, Mitma cuenta con 802 equipos quitanieves y una capacidad de almacenamiento de 154.449 toneladas de fundentes.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido para estos dos días mencionados un boletín de aviso por nevadas de nivel Naranja en las Comunidades de Asturias, Cantabria, Castilla y León y Galicia; para el martes 17 de enero de 2023 un boletín de aviso por nevadas de nivel Naranja en la Comunidad de Aragón.

Además de realizar un llamamiento a la prudencia y a extremar las medidas de precaución al circular por carretera, se recomienda consultar la información y recomendaciones contenidas, aparte de en la cuenta de Twitter del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana ([@mitmagob](https://twitter.com/mitmagob)), en los siguientes enlaces oficiales:



- Información DGT: <http://infocar.dgt.es/etraffic/>
- Cuenta de Twitter de la DGT: [@DGTes](https://twitter.com/DGTes)
- Información AEMET: http://meteoruta.aemet.es/p_index.html
- Cuenta de Twitter de la Aemet: [@AEMET_Esp](https://twitter.com/AEMET_Esp)

Plan de Vialidad Invernal

El Plan de Vialidad Invernal de Mitma persigue mantener las carreteras de la Red de Carreteras del Estado, en época invernal, cuando se ven afectadas por problemas de nieve o hielo, en las mejores condiciones posibles de confortabilidad y seguridad.

Para más información sobre el Plan: [Plan de Vialidad Invernal](#).