



Vialidad invernal

Mitma dispone 709 máquinas quitanieves y 137.735 toneladas de fundentes para hacer frente a las nevadas en Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla y León y La Rioja

- Ante la previsión de la AEMET para los días sábado 27 de noviembre de 2021 y domingo 28 de noviembre de 2021.
- 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, 26 de noviembre de 2021 (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 La Rioja durante el temporal de nieve del sábado 27 de noviembre y domingo 28 de noviembre de 2021.

Para hacer frente a estos fenómenos, Mitma cuenta con 709 equipos quitanieves y una capacidad de almacenamiento de 137.735 toneladas de fundentes.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido para el sábado 27 y domingo 28 de noviembre de 2021 un boletín de aviso por nevadas de nivel Naranja en las Comunidades de Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla y León y La Rioja.

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, además 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)

Nota de prensa

Plan de Vialidad Invernal

El Plan de Vialidad Invernal de Mitma persigue, durante la época invernal, mantener las carreteras de la Red de Carreteras del Estado, 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](#).