



Vialidad invernal

## Mitma dispone 197 máquinas quitanieves y 30.920 toneladas de fundentes para hacer frente a las nevadas en Aragón

- Ante la previsión de la AEMET para los días sábado 30 de enero de 2021 y domingo 31 de enero 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, 29 de enero 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 la Comunidad de Aragón durante el temporal de nieve del sábado 30 de enero y domingo 31 de enero de 2021.

Para hacer frente a estos fenómenos, Mitma cuenta con 197 equipos quitanieves y una capacidad de almacenamiento de 30.920 toneladas de fundentes.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido para el sábado 30 y domingo 31 de enero de 2021 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](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](#).