



Vialidad invernal

Mitma dispone 340 máquinas quitanieves y 49.010 toneladas de fundentes para hacer frente a las nevadas en Aragón y Cataluña

- Ante la previsión de la AEMET para hoy, mañana viernes y para el sábado.
- 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, 5 de marzo de 2020 (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 y Cataluña durante el temporal de nieve previsto desde hoy jueves 5 hasta el sábado 7 de marzo.

Para hacer frente a estos fenómenos, Mitma cuenta con 340 equipos quitanieves y una capacidad de almacenamiento de 49.010 toneladas de fundentes.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido para el viernes 6 y sábado 7 de marzo un boletín de aviso por nevadas de nivel Naranja en la Comunidad de Cataluña; y para el jueves 5, viernes 6 y sábado 7 de marzo 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)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes



Nota de prensa

El Plan de Vialidad Invernal de este Departamento Ministerial 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.

Más información: [Plan de Vialidad Invernal](#).