



Madrid, 08 de febrero de 2023

CIRCULAR Nº 004/02 -2023

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS Cataluña 08 y 09 de febrero

Estimados Asociados;

Desde el Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC), nos informan que continúa la situación de riesgo por nevadas. Se mantiene la previsión por estas próximas horas y hasta mañana al mediodía de posibilidad de superar los 10 cm por encima de los 800 metros o los 5 cm. por encima de los 600m., en el NE, Meseta central y SE de Cataluña.

En estos momentos los registros más significativos son:

Camprodón 29 cm., Cantonigros 20cm., Montañola 14 cm. Planos 12 cm., Pinoso 5 cm. y Albanyà 4 cm. En el Alt Empordà la cota de nieve ha subido mucho y ya está lluevan sobre Albanyà. Por tanto no hay previsión de incrementar espesores.

En la Meseta central y en Terres de l'Ebre la nevada se fortalece estas últimas horas.

En cuanto a afectaciones viarias cabe destacar las siguientes:

Carreteras cortadas en ambos sentidos:

GIV-4016 Tosas.

GIV-5201 Arbúcies - Viladrau.

GIV-5411 St. Hilari Sacalm - Arbúcies.

BV-4031 Castellar de nHug - Toses.

BV-4024 Guardiola de Berguedà.

Carreteras obligatorio cadenas:

GIV-5223 Camprodón.

GIV-4082 Alp.

GI-404 Alp.

GI-400 Alp - Fontanals de Cerdanya.

BV-5114 Campins - Montseny.

C-38. St. Juan de las Abadesas.

C-153 Sant Salvador de Bianya.

Teniendo en cuenta la situación meteorológica, se pide al sector del transporte que consulte la evolución de las previsiones meteorológicas para planificar el itinerario, y que esté continuamente informado de las restricciones a camiones que se puedan producir, a través de la web de incidencias viarias del Servicio Catalán de Tráfico (http://cit.transit.gencat.cat). Para conductores de vehículos pesados puede consultar la información específica en http://bit.ly/2Fgz6h1

Esperando sea de utilidad también para nuestros asociados de la industria auxiliar que transite por la zona, les saludamos cordialmente;

ATFRIE

Nota: Queda prohibida la puesta en red, total o parcial, de esta información sin la autorización de ATFRIE.