



Ante la previsión de un temporal de frío, nieve y lluvia para el domingo y lunes

## Protección Civil y Tráfico recomiendan adelantar los viajes por carretera de regreso de las vacaciones

# Nota de prensa

- De acuerdo con las predicciones de la Agencia Estatal de Meteorología, el domingo se prevé un temporal de frío, nieve y lluvia que podrá dificultar la circulación normal por carretera
- Se aconseja adelantar el regreso de las vacaciones, adoptar medidas de autoprotección y extremar las precauciones.
- Las medidas de prevención y la colaboración ciudadana son esenciales
- Extreme las precauciones ante la formación de placas de hielo que, previsiblemente, se formarán ante las bajas temperaturas
- Es preferible utilizar el transporte público. Si tiene que viajar con su vehículo, no olvide llevar las cadenas y un teléfono móvil con su cargador
- Si está atrapado en la nieve, permanezca en el coche con la calefacción puesta, renovando el aire y vigile que el tubo de escape no esté obstruido
- Preste especial atención a las normas de su Comunidad Autónoma
- Infórmese del estado de las carreteras y de la situación meteorológica en [www.dgt.es](http://www.dgt.es) y [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

**Madrid, 8 de enero de 2010.-** Ante las predicciones de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) de un temporal de frío, nieve y lluvia para el domingo 10 y lunes 11, la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior alerta por nieve y bajas temperaturas, que afectarán en general a todo el país, especialmente a las Comunidades Autónomas de Asturias, Cantabria, País Vasco y Castilla y León.

. En Barcelona, las nevadas podrán acumular hasta 3 cm en el Litoral.

. En Madrid y Cataluña se prevén temperaturas de hasta -12º

#### Aviso de lluvia y vientos.-

A partir del domingo, hay alerta por lluvias intensas en Extremadura, Andalucía occidental y las Comunidades Autónomas de la vertiente cantábrica.

También hay aviso de vientos en tierra en Cataluña, Aragón y Navarra y de vientos costeros en Baleares, para el fin de semana.

#### Predicción especial de AEMET.-

Durante el domingo, día 10, la llegada de una borrasca atlántica originará precipitaciones débiles a moderadas en gran parte de la Península, que serán de nieve en cotas bajas. Se espera que las precipitaciones comiencen por el suroeste de Andalucía y se desplazarán a lo largo de la tarde del día 10 y madrugada del día 11 al resto de la mitad sur, zona centro y suroeste de Castilla y León y de Galicia. Es posible que las precipitaciones afecten a otras zonas de la Península, siendo menos probables hacia el este y norte. La cota de nieve inicialmente se situará entre los 800 metros de Andalucía occidental y los 500 metros en el centro peninsular, ascendiendo rápidamente a partir de la madrugada del día 11.

La situación de frío intenso que está afectando a la Península estos días alcanzará los valores mínimos la madrugada del domingo, día 10, con temperaturas que probablemente serán inferiores a -10 °C en numerosas zonas de la mitad norte, incluso puntualmente a -15°C.

Se espera que tanto el episodio de nevadas, como el de frío intenso remitan a lo largo del lunes, día 11. A partir del martes, día 12, es probable que nuevos frentes atlánticos afecten a la Península acompañados de precipitaciones generalizadas.

## **Retorno anticipado de las vacaciones.-**

Ante esta previsión de unas condiciones meteorológicas muy adversas, principalmente, a partir de la tarde del domingo, que podrá afectar la circulación normal por carretera y la Operación retorno de las vacaciones, Protección Civil y Tráfico aconsejan adelantar el regreso de las vacaciones

### *Recomendaciones*

Se recomienda a los ciudadanos que extremen las precauciones ante los riesgos derivados de la nieve, y adopten las oportunas medidas de autoprotección que favorecen su seguridad y la de los demás. Manténgase informado y siga las recomendaciones.

### *Ante la previsión de nevadas*

Si es imprescindible viajar por carretera, debe ir muy atento y tener especial cuidado con las placas de hielo. Infórmese de la situación meteorológica y el estado de las carreteras, preste especial atención a las normas de su Comunidad Autónoma, revise el vehículo y atienda las recomendaciones de Tráfico.

Debe ir muy atento y extremar las precauciones ante la formación de placas de hielo.

Revise los neumáticos, anticongelante y frenos. Además, hay que tener la precaución de llenar el depósito de la gasolina y llevar cadenas.

Es útil llevar ropa de abrigo y un teléfono móvil con batería de recambio y/o cargador de automóvil. Si está atrapado en la nieve, se aconseja permanecer en el coche, con la calefacción puesta, renovando cada cierto tiempo el aire, y vigilar que el tubo de escape no esté obstruido para evitar que los gases penetren en el interior del vehículo.

En caso de quedarse aislado y necesitar ayuda, no intente resolver la situación por sí mismo, trate de informar de este hecho y, salvo que la situación sea insostenible, espere asistencia.

En las ciudades y sus accesos procure utilizar el transporte público, ya que la acumulación de nieve dificulta el tráfico.

## *En materia de tráfico:*

En el caso de tener que realizar un viaje en condiciones adversas para la circulación, como las que suelen producirse en época invernal, es recomendable tener en cuenta, por la seguridad de todos, los siguientes consejos:

Informarse adecuadamente de las condiciones meteorológicas y de la situación de la ruta elegida. Es imprescindible disponer de cadenas, o de cualquier otro dispositivo antideslizamiento, sobre todo para viajes por zonas montañosas.

Atender en todo momento las instrucciones de los agentes de vigilancia en las carreteras así como de la información de los paneles de mensajes en carretera.

Mantener la distancia de seguridad con el vehículo precedente.

En presencia de nieve o hielo, es aconsejable no adelantar, salvo que se trate de vehículos extremadamente lentos y que se disponga de amplio espacio libre al frente. Los conductores de camiones deben evitar adelantamientos en todo caso.

Hacerse ver mediante la utilización correcta del alumbrado. Si la lluvia o la niebla reducen la visibilidad, es imprescindible encender el alumbrado de cruce y el específico de niebla.

Es importante en vía desdoblada, circular por el carril derecho y, si tiene que detener el vehículo, hágalo siempre fuera de la calzada o en el arcén.

Para una conducción más segura, en condiciones meteorológicas adversas, consulte:

[www.dgt.es/was6/portal/contenidos/documentos/formacion\\_educacion/consejos/climatologicas.swf](http://www.dgt.es/was6/portal/contenidos/documentos/formacion_educacion/consejos/climatologicas.swf)

### Información del estado de la circulación

La Dirección General de Tráfico ofrece gratuitamente información del estado de la circulación y de las incidencias que pueden afectarla, para una correcta planificación de los viajes por carretera, a través de los siguientes medios:

- DESDE TELÉFONO MÓVIL  
Movistar            505 / 404 / e-moción

Vodafone 141  
Orange 2230  
WAP <http://wap.dgt.es>

Uno de los sistemas que potencialmente más posibilidades ofrece es el de información mediante mensajes cortos desde teléfono móvil o sms.

- INTERNET <http://www.dgt.es>
- TELETXTO DE TVE página 600
- TELETXTO DE TELE 5 página 470
- TELETXTO DE ANTENA 3 página 410
- TELETXTO DE CUATRO página 185
- TELETXTO DE LA SEXTA página 490
- TELÉFONO 900 123 505
- BOLETINES INFORMATIVOS DE RADIO

### *Ante Lluvias persistentes*

Si va conduciendo, disminuya la velocidad, extreme las precauciones y no se detenga en zonas donde pueda discurrir gran cantidad de agua. No intente salvar su automóvil en medio de inundación.

Si tiene que viajar, procure circular preferentemente por carreteras principales y autopistas.

Si comienza a llover de manera torrencial, piense que existe riesgo de inundación. No atravesese con su vehículo ni a pie los tramos inundados, porque desconoce lo que puede haber debajo del agua y localice los puntos más altos de la zona.

Si se encuentra en el campo, hay que alejarse de los ríos, torrentes y zonas bajas de laderas y colinas, evitando atravesar vados inundados. Igualmente, debe dirigirse a los puntos más altos de la zona.

No obstante, el difícil pronóstico de los fenómenos tormentosos aconseja mantenerse informado en todo momento de la posible evolución de los cambios meteorológicos.

### *Ante fuertes Vientos*

Conviene asegurar puertas, ventanas y todos aquellos objetos que puedan caer a la vía pública y alejarse de cornisas, árboles, muros o edificaciones en construcción o grúas que puedan desprenderse. También, conviene abstenerse de subir a los andamios sin las adecuadas medidas de protección.

Si va conduciendo, extreme las precauciones, especialmente en la salida de túneles, adelantamientos y cruce con vehículos pesados en carreteras de doble sentido. Preste atención ante la posible presencia de obstáculos en la carretera.

### *Ante Vientos en la costa*

Si se encuentra en zonas marítimas, procure alejarse de la playa y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que suelen generarse ante la intensidad de vientos fuertes.

En estas situaciones, el mar adquiere condiciones extraordinarias y puede arrastrarle si se encuentra en las proximidades del mar.