

En Madrid, a 17 de Enero de 2.023

Circular 12/2023: Actualización aviso de la AEMET y previsión de acumulación de nieve en la A-6, AP-6 y A-1

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha emitido un nuevo aviso en el que actualiza la información ante el temporal de nieve, viento y lluvia.

Se espera que a final de hoy y, sobre todo mañana miércoles, irrumpa una masa de origen ártico que **provocará un fuerte descenso de la cota de nieve**, llegando a estar por debajo de los 500 metros en el norte peninsular.

Asimismo, señala que el temporal de viento está dejando rachas muy fuertes en prácticamente toda la Península y Baleares. Estas rachas de viento están siendo especialmente intensas en el Cantábrico, **donde se superan los 100 km/h en muchos lugares**. Sin embargo, está previsto que el viento amaine en la tarde de hoy y mañana miércoles, a excepción de las zonas del tercio oriental peninsular y Baleares, donde se esperan rachas muy fuertes el jueves y el viernes.

En cuanto a la cota de nieve, la AEMET prevé que a lo largo del día de hoy descienda hasta los 300-700 metros en el norte peninsular, sin descartarse copos a cotas más bajas. Se esperan nevadas en amplias zonas del tercio norte **con acumulaciones que pueden alcanzar los 20 cm en el este de Galicia, norte de Asturias y Cantabria y noroeste de Castilla y León**.

En el Cantábrico se esperan **tormentas que podrían ir acompañadas de granizo menudo** que persistirán durante hoy y mañana y que, también, podrían producirse en el Mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES:

Mañana miércoles no se esperan cambios significativos en la cota de nieve en la mitad norte, pero también habrá **nevadas por encima de los 800-1000 metros en zonas de Castilla-La Mancha, Jaén y Granada**. Las acumulaciones serán mayores en zonas del tercio norte y en la zona sureste de Castilla y León, **donde**

se podrían superar los 20 cm, e incluso se podrían superar los 40 cm en zonas de la cordillera Cantábrica y Pirineos Occidental.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES:

Las nevadas continuarán el jueves, pero se prevé la entrada de una masa de aire más templado que **provocará un ascenso significativo de la cota de nieve a lo largo del día**. Si bien, la AEMET recalca que en zonas del tercio norte las acumulaciones de nieve **podrían seguir alcanzando los 20 cm**. Al final del día se prevé que las precipitaciones de nieve solo se den en Pirineos, cordillera Cantábrica y sistema Central.

Por otra parte, el jueves por la tarde entrará un nuevo frente por el norte, dejando **lluvias que podrían ser localmente persistentes en el tercio norte**.

FIN DEL EPISODIO:

El viernes lo más probable es que la masa de aire templado se consolide, lo que dará lugar a precipitaciones intensas en la zona cantábrica y en forma de nieve, **aunque en menor cantidad**, en el Pirineo, finalizando así este episodio invernal.

ALERTA EN LA A-6, AP-6 Y A-1

A petición de la Dirección General de Tráfico (DGT), la AEMET ha elaborado una predicción especial para la A-6, AP-6 y A-1 puesto que en esas zonas se esperan mayores acumulaciones de nieve.

- **A-6 EN LA DIVISORIA ENTRE LEÓN Y LUGO**

La cota de nieve se situará en torno a los 800 m este mediodía, por lo que las precipitaciones durante las próximas 48 horas serán en forma de nieve. La acumulación de nieve esperada en los tramos situados alrededor de los 1000 m en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	Martes 17		Miércoles 18				Jueves 19	
Periodo temporal (h)	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
Acumulación más probable (cm)	3-5	5-8	3-5	2-4	2-4	1-2	0-1	0-1

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve en todo el periodo entre 15 y 30 cm.

- **AP-6 EN SEGOVIA:**

En el centro de la Península, la cota de nieve se sitúa este mediodía en torno a 1000-2000 m, aunque durante la tarde irá descendiendo. Durante las próximas 36 horas, se espera que haya chubascos en forma de nieve. La acumulación de nieve esperada en los tramos situados alrededor de los 1000-1200 m en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	Martes 17		Miércoles 18				Jueves 19	
Periodo temporal	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
Acumulación más probable (cm)	2-5	5-10	2-4	2-5	2-5	0-1	0	0

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve en todo el periodo entre 10 y 25 cm.

- **A-1 EN SEGOVÍA Y EN LA DIVISORIA CON MADRID:**

La acumulación de nieve se espera en los tramos situados alrededor de los 1000-1400 metros en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	Martes 17		Miércoles 18				Jueves 19	
Periodo temporal	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
Acumulación más probable (cm)	2-5	5-10	2-4	2-3	2-3	0-1	0	0

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve **en todo el periodo entre 10 y 25 cm.**

Como viene siendo habitual, os dejamos **un listado con enlaces que pueden servir de ayuda** para conocer el estado de las carreteras y la predicción meteorológica:

Lista carreteras afectadas por hielo y nieve (se actualiza mínimo cada hora): <https://www.dgt.es/estaticos/movilidad/CarreterasAfectadasVI.pdf>

Mapa del tráfico en tiempo real: <https://infocar.dgt.es/etraffic/>

MeteoRuta, mapa con las condiciones meteorológicas en las carreteras: http://meteoruta.aemet.es/p_index.html

Mapa de avisos de la AEMET:
<https://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos>

Mapa de aparcamientos de viabilidad invernal:
<https://portalweb.mitma.es/aplicaciones/portalweb/VisorMapaDGC/VialidadInvernal>

Consejos para conducir con hielo y nieve:
<https://www.dgt.es/comunicacion/noticias/hielo-y-nieve-con-la-adherencia-al-limite/>

Consejos para circular bajo la lluvia:
<https://www.dgt.es/comunicacion/noticias/todo-lo-que-necesitas-saber-para-circular-bajo-la-lluvia/>

Consejos para conducir con viento:
<https://www.dgt.es/comunicacion/noticias/conducir-con-el-viento-en-contra/>



Mapa de aparcamientos seguros:

<https://portalweb.mitma.es/aplicaciones/portalweb/VisorMapaDGC/AparcamientosSeguros>

No olviden que seguiremos actualizando la información en nuestra web y redes sociales.



Fuente: CETM

Nuestros colaboradores



<https://gesinflat.com/>



<http://asesoriagetafe.es/>



<https://www.afersa.es/>