

Fin del episodio de tiempo invernal

Información elaborada el martes 19 de enero de 2021

Tras las fuertes nevadas de la semana pasada provocadas por el paso de la borrasca Filomena y el largo periodo de temperaturas anormalmente bajas en el que nos encontramos, tendrá lugar un cambio de régimen atmosférico que originará un ascenso de las temperaturas, poniendo fin a este episodio. Este cambio de tiempo viene provocado por el paso sucesivo de varias borrascas atlánticas que traerán consigo precipitaciones y vientos fuertes, así como mal estado de la mar.

La presente situación anticiclónica, que favorece el estancamiento de la masa de aire con heladas generalizadas y, por ello, la persistencia de la nieve y de las placas de hielo en el suelo, comenzará a llegar a su fin a partir de las últimas horas de hoy martes cuando el viento se establezca de componente sur. Las temperaturas nocturnas se irán suavizando, las heladas afectarán a zonas cada vez menos extensas y serán mucho menos severas. Este aumento de las temperaturas, especialmente de las mínimas, junto con las lluvias, provocará una progresiva fusión de la nieve acumulada durante estos días. Como consecuencia, es probable que se incremente de forma significativa el caudal de los ríos, especialmente en aquellos cuyas cuencas mantienen aún grandes extensiones de nieve, en particular de Tajo, Duero y Ebro.

La primera de las borrascas, nombrada Gaetan, llegará ya a partir de esta noche, estableciendo un flujo templado y húmedo del suroeste que precederá la entrada de un frente por Galicia. El frente se irá trasladando el miércoles hacia el este con precipitaciones que afectarán a buena parte de la Península, más abundantes en Galicia, laderas sur de los sistemas montañosos de la mitad occidental peninsular y en el sur de Andalucía. Las precipitaciones irán acompañadas con rachas de viento fuertes, o incluso muy fuertes en el norte peninsular y zonas altas del resto de la mitad occidental.

Es probable que esta situación de paso de sucesivas borrascas se mantenga al menos hasta el martes, día 26. Las precipitaciones serán en general de carácter débil y afectarán especialmente a la vertiente atlántica peninsular y de forma ocasional al área mediterránea; probablemente sean persistentes en Galicia y en el sur de los sistemas montañosos y sólo se espera que sean de nieve en cotas altas. Las rachas de viento podrán ser fuertes o muy fuertes y afectarán, dependiendo de los días, a diferentes zonas de la Península y de Baleares, probablemente con mayor frecuencia a Galicia y al área cantábrica. El mal estado de la mar afectará a zonas costeras de Galicia y del área cantábrica, con olas que podrán superar los 5 metros.

Salvo que se produzca una evolución no prevista, no se emitirán nuevas notas sobre esta situación atmosférica, por lo que AEMET recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de la misma a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en su página web: www.aemet.es