
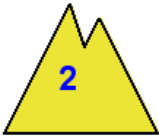



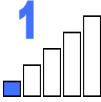
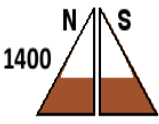

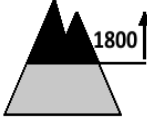
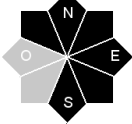
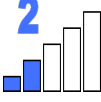



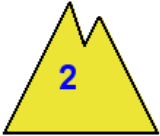



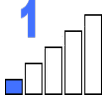

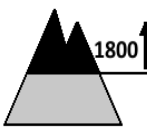
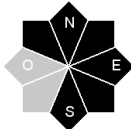
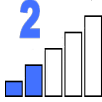
jueves, 29 de enero de 2026

Pronóstico para el viernes, día 30


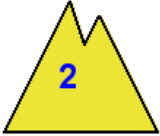



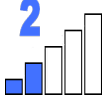

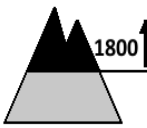
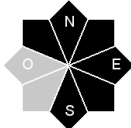
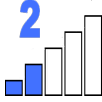
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve reciente	2026-01-28
	   	
	Placas de viento	
	   	

Avance para el sábado, día 31

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
<div> 2  </div> Limitado	Nieve reciente    
	Placas de viento    

Avance para el domingo, día 1

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
<div> 2  </div> Limitado	Nieve húmeda    
	Placas de viento    

Estado del manto y observaciones recientes

Nieve continua desde unos 1.400 metros, con espesores variables y muy influenciados por la acción del viento. En cota 1.800 a 1.900 metros nos encontramos unos 70 a 130 cm, grosores que se van incrementando conforme ganamos altitud, de tal manera que a 2.100 metros existen de 100 a 200 cm o incluso algo más, en función de la orientación, cantidades que pueden superarse en hoyas o ventisqueros.

El perfil del manto consta de una capa superficial de nieve reciente de relativamente poco espesor, más seca en cotas altas, y diferentes estratos superpuestos sobre un sustrato muy compacto, en los que se van alternando costras de rehielo con granos en diferentes grados de evolución, pudiendo hallar en algunas áreas capas de nieve facetada, alguna a poca hondura, que presentan baja cohesión.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 30

Situación de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas se prevén precipitaciones en forma sólida que irán acumulando cm adicionales de nieve reciente sobre el terreno, aunque es poco probable que depositen cantidades significativas. Cabe esperar, todo lo más, alguna colada o alud pequeño en pendientes con suficiente inclinación que no hayan sido purgadas con anterioridad.

Las nevadas vendrán acompañadas de un intenso flujo del oeste y sudoeste, por lo que podrán formarse placas de viento en orientaciones norte y este, sobre todo en las cercanías de crestas y collados, a las que hay que sumar alguna más antigua que podría estar sustentada sobre capas débiles persistentes presentes en el interior del manto a poca profundidad. Estas estructuras son susceptibles de ruptura ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, desencadenando aludes de dimensión mediana, tamaño más que suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda tomar precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 30

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con precipitaciones débiles o moderadas, en ocasiones en forma de chubascos, que podrán ir acompañados de granizo menudo o nieve granulada. Cota de nieve: bajando de 1.200 ó 1.400 metros a unos 700 al final del día. Temperaturas en ligero o moderado descenso, más acusado de las máximas, con mínimas que podrán darse a últimas horas. Heladas débiles, moderadas y persistentes en cotas altas. Vientos fuertes del oeste y sudoeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, sin descartarse que puedan llegar a ser huracanadas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.400 m

Viento a 1500 m: SW 70 km/h

Viento a 3000 m: W 100 km/h

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

Evolución para los siguientes días

Continuará el tiempo revuelto durante el fin de semana, con abundante nubosidad, precipitaciones ocasionales y fuertes vientos. En principio no se espera que dejen acumulados importantes, por lo que no supondrá un incremento en el nivel de peligro por nieve reciente, aunque podrán seguir formándose algunas placas en las mismas orientaciones que en la jornada del viernes.

El domingo, con el ascenso de las temperaturas y la cota de nieve hasta unos 2.000 metros, las precipitaciones en forma líquida tenderán a humedecer el manto y ocasionar alguna purga de nieve húmeda, de dimensiones pequeñas por lo general, medianas en algún caso aislado.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.