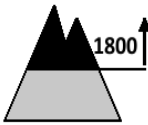
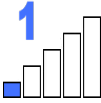
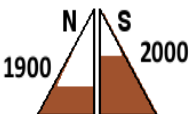
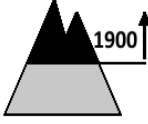
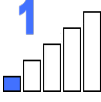


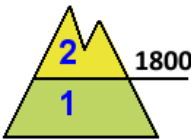
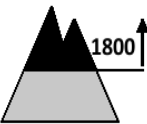
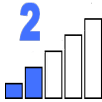
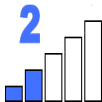
jueves, 26 de marzo de 2026

Pronóstico para el viernes, día 27

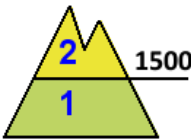
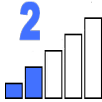
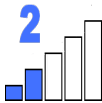
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve reciente	2026-03-25
	   	
	Placas de viento	
	   	

Avance para el sábado, día 28

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado	Nieve reciente
	   
	Placas de viento
	   

Avance para el domingo, día 29

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado	Nieve reciente
	   
	Placas de viento
	   

Estado del manto y observaciones recientes

El ambiente seco y templado de la última semana, así como la abundante insolación, han humidificado intensamente el manto, que presenta disimetría entre solanas y umbrías. Por lo general es continuo a partir de unos 1900 metros en vertientes norte y 2000 metros en sures, aunque podemos encontrar nieve a altitudes algo inferiores. Los espesores varían según orientaciones y cotas, si bien por encima de 2000 metros alcanzan o superan los 100-150 cm, con acumulaciones que sobrepasan los 200-250 cm.

Los sondeos realizados recientemente en orientaciones norte y nordeste a distintas altitudes comprendidas entre 2000 y 2500 metros, muestran un manto muy húmedo, constituido por varios estratos de granos redondos con costras intercaladas. En bastantes zonas también es visible la calima depositada en las últimas semanas, que puede actuar como capa débil. Igualmente, en los test de estabilidad se detallan otros estratos débiles a profundidades de unos 20 a 50 cm, que colapsan ante esfuerzos débiles o moderados, con distintas calidades de fractura, y en algún caso con propagación.

A últimas horas de ayer, la llegada de un frente, dejó nevadas débiles, que van a proseguir durante la jornada de hoy, acompañadas de vientos fuertes de componente norte. Por lo general, estas nevadas no cohesionarán bien con el manto preexistente.

Esta semana se reportó un alud de fondo localizado debajo de la Peña Olvidada.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 27

Problemas de nieve reciente. Problema de placas de viento en cotas altas.

Las nevadas que comenzaron a últimas horas del miércoles y que van a proseguir hoy y mañana, viernes, podrán dejar algunos cm de nieve nueva, que se depositarán directamente sobre el terreno en cotas medias y bajas. En cotas altas, no cohesionarán bien con el manto preexistente, por lo que no se descartan algunas purgas de nieve reciente, capaces como mucho de provocar caídas. Con el descenso térmico serán menos probables los aludes de nieve húmeda, si bien en los ratos de sol, sobre todo durante las horas centrales, todavía podría producirse alguno en las laderas inclinadas no purgadas.

También soplarán vientos moderados o fuertes de componente norte, que podrán generar algunas placas en diversas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes sur. Estas estructuras serán de pequeñas dimensiones, pero susceptibles de colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un esquiador), provocando aludes de tamaño 1, ocasionalmente 2.

Predicción meteorológica para el viernes, día 27

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos en el norte de los macizos e intervalos nubosos en el sur, con nubes bajas y visibilidad localmente reducida. No se descartan algunas precipitaciones débiles y ocasionales en el norte, asociadas a la nubosidad baja. Cota de nieve ascendiendo por la mañana, de 1000 a 1500 metros, pero bajando a últimas horas hasta unos 1200-1300 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Viento de componente norte, moderado o fuerte en cotas altas y zonas expuestas, y flojo o moderado en el resto.

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.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4700 m

Viento a 1500 m: NE 20 km/h

Viento a 3000 m: N 60 km/h

Evolución para los siguientes días

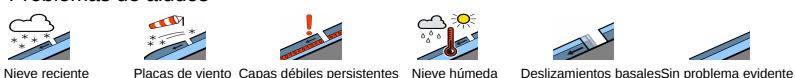
El fin de semana se intensificarán las nevadas, pudiéndose acumular unos 20-30 cm nuevos por encima de unos 1500 metros, localmente más, siendo las cantidades menores por debajo de esa altitud, ya que parte de las mismas caerán en forma líquida. Además, seguirán soplando vientos moderados o fuertes de componente norte, con rachas muy fuertes.

Con estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente, de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona), siendo más probables a medida que las acumulaciones sean mayores. También se formarán placas de viento en diversas orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes sur, que irán engrosándose con el paso de las horas, pudiendo colapsar al paso de un solo esquiador, y provocar aludes de dimensión 1 o 2, sin descartar alguno grande, especialmente si los esfuerzos alcanzan las capas débiles más profundas.

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.