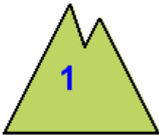
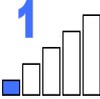


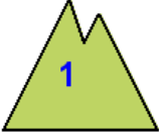
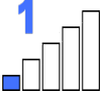
viernes, 4 de abril de 2025

Pronóstico para el viernes, día 4

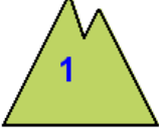
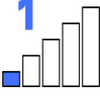
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve húmeda    	2025-04-04  Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 5

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil 	Nieve húmeda    

Avance para el domingo, día 6

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil 	Nieve húmeda    

Estado del manto y observaciones recientes

Unos escasos cm durante las últimas 24 horas, solo apreciables en zonas con manto previo, son la única aportación de nieve nueva desde la semana anterior.

El manto comienza a 1650-1700 metros y es esquiable desde los 1750. Los espesores son muy variables en función de la cota, orientación y exposición a los vientos. Se presentan los siguientes valores a modo de referencia: 5 cm a 1650 metros, 10-35 cm a 1800 m y 50-70 cm a 2100 m, con acumulaciones localmente superiores, de hasta 1-2 metros, como es el caso del sector Hoyas.

La situación es primaveral, con la nieve estable, húmeda y de perfil isoterma. Se ha venido observando ciclo de fusión-rehielo diario en superficie hasta ayer, cuando se interrumpió debido a las lluvias.

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 del manto y peligro de aludes para el viernes, día 4

Problema de nieve húmeda.

Las precipitaciones serán casi enteramente en forma de lluvia durante el día de hoy. Esto continuará los procesos de merma y humidificación del manto a todas las cotas.

Con estas condiciones, serán probables las purgas de nieve húmeda, en laderas inclinadas y con acumulación suficiente, de tamaños generalmente pequeños, sin descartarse el mediano de manera excepcional.

Predicción meteorológica para el viernes, día 4

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, disminuyendo a nuboso o con intervalos a lo largo de la mañana. Precipitaciones débiles u ocasionalmente moderadas, que podrían venir acompañadas de tormenta por la tarde. Cota de nieve entre 2100 y 2200 metros. Temperaturas en ligero ascenso. Viento del sureste girando a suroeste, fuerte, con algunas rachas muy fuertes en crestas, collados y otras zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4100 m

Viento a 1500 m: S 40 km/h

Viento a 3000 m: S 70 km/h

Evolución para los siguientes días

Para el fin de semana, tanto la posibilidad de precipitaciones, como la insolación que favorecerá la apertura de claros en los cielos, dejarán la situación sin apenas cambios, manteniéndose los problemas de nieve húmeda y quizá aportando pequeñas acumulaciones de nieve nueva en las cotas más altas.

Por otro lado, las heladas se van a ver muy restringidas sino totalmente ausentes. Pese a ello, no se puede descartar la formación de algunas costras de rehielo de manera local en cotas altas, con el consiguiente problema de resbalones asociado a primeras horas de la mañana.

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.