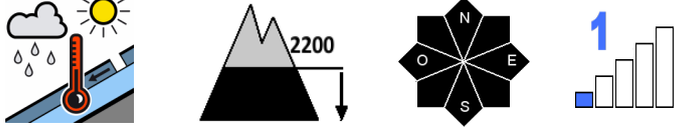
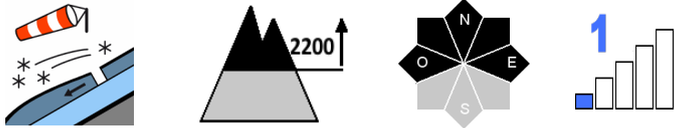
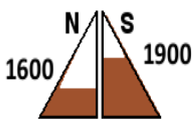


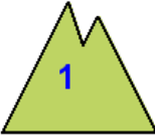
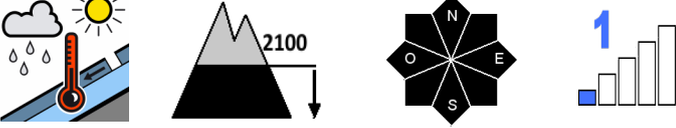
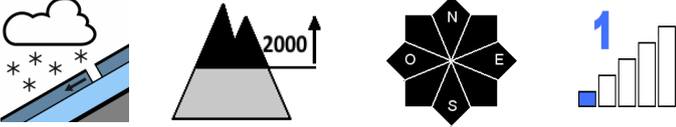
jueves, 3 de abril de 2025 (corrección)

Pronóstico para el viernes, día 4

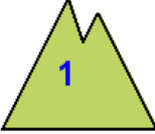
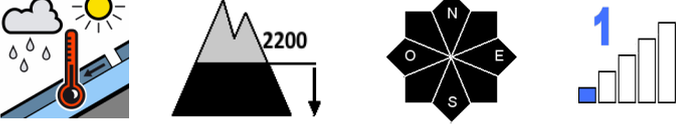
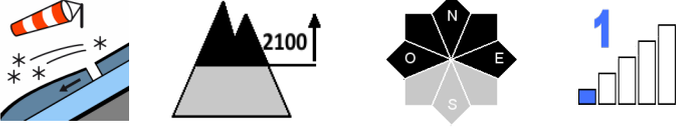
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado (Débil)	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
 Durante el día	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p>  <p style="text-align: center;">Placas de viento</p>  </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>2025-04-02</p>  </div> </div>	

Avance para el sábado, día 5

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
1   Débil	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p>  <p style="text-align: center;">Nieve reciente</p>  </div> <div style="width: 35%;"></div> </div>	

Avance para el domingo, día 6

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
1   Débil	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p>  <p style="text-align: center;">Placas de viento</p>  </div> <div style="width: 35%;"></div> </div>	

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.

Estado del manto y observaciones recientes

La nieve ha sufrido una notable fusión en solanas desde el domingo pasado. Mientras que la vertiente norte es esquiable desde los 1600-1700 metros, hay que subir hasta los 1900 para encontrar continuidad en la sur. Esta asimetría se hace patente en los espesores, con valores de 30 cm a 1650 metros y mayores de 120 cm por encima de los 1800 m en el norte, respecto al sur, donde solo por encima de los 2000 m se hallan grosores superiores al metro.

El manto es estable y está constituido por nieve húmeda bajo ciclos de fusión-rehielo, que han dado lugar a una gruesa costra superficial en el norte y a costras más débiles en el sur.

En las últimas 24 horas, se produjeron algunas tormentas en el sur, que dejaron una fina capa de nieve reciente, y podrían haber depositado algo de nieve granulada localmente.

En el norte, se han reportado un par de purgas de nieve húmeda y tamaño pequeño, en canales de fuerte pendiente, probablemente producidas durante el lunes o el martes.

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

Problema de nieve húmeda. Problema de placas de viento.

Las precipitaciones previstas para mañana podrán favorecer los procesos de humidificación por debajo de los 2000-2200 metros, al tiempo que dejan algunos cm de nieve nueva por encima.

Con estas condiciones, serán probables algunas purgas de nieve húmeda, principalmente en el sur donde la costra superficial es más escasa y las precipitaciones más frecuentes e intensas. Estas se esperan en laderas con la suficiente inclinación y darán lugar a coladas o aludes de tamaño generalmente pequeño, sin descartarse alguno mediano.

En el entorno de las cumbres, se podrán formar algunas pequeñas placas de viento en orientaciones norte, así como darse alguna purga aislada de nieve reciente en laderas o canales lo suficientemente inclinadas. Estas serán más probables al final del día y aunque no tendrán capacidad para sepultar a una persona, sí la tendrán para arrastarla a una trampa del terreno.

El nivel de peligro 2 viene referido a la vertiente sur. En la norte, será difícil que se fusione por completo la costra superficial, y el mayor peligro vendrá dado por la posibilidad de resbalones asociada a esta.

Predicción meteorológica para el viernes, día 4

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos, con apertura ocasional de algunos claros. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, siendo más frecuentes e intensas en el sur. Cota de nieve entre 2000 y 2200 metros. No se descarta alguna tormenta.

Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Alguna helada débil en cumbres.

Viento de componente sur, fuerte con rachas muy fuertes en cotas altas.

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

El fin de semana se esperan algunas precipitaciones, con cota de nieve alta, que localmente podrán dejar algunas acumulaciones significativas.

Esto hará que continúen los problemas de nieve húmeda propiciados por las lluvias y que, al igual que el viernes, serán más probables en la vertiente sur y durante la segunda mitad del día.

Con los vientos aflojando, se podrá dar alguna acumulación puntual que dé lugar a alguna pequeña purga de nieve reciente en cotas altas. Del mismo modo, las placas de viento existentes podrán verse enterradas.

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.