
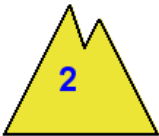



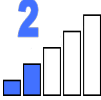
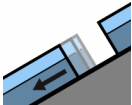


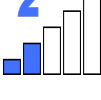




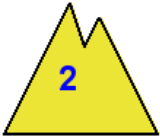



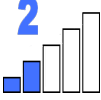
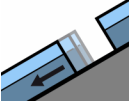

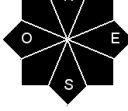
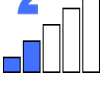
jueves, 9 de marzo de 2023

Pronóstico para el viernes, día 10


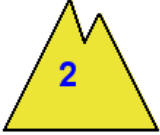



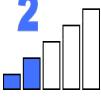
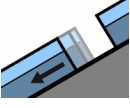


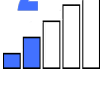
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado	
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <p style="text-align: right;">2023-03-08</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Deslizamientos basales</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>Cota más baja caras N</p> </div>	

Avance para el sábado, día 11

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;">Limitado</p>	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Deslizamientos basales</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>			

Avance para el domingo, día 12

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;">Limitado</p>	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Deslizamientos basales</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </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

Pese a las temperaturas suaves que han acelerado la fusión de la nieve, el manto presenta continuidad en torno a unos 1.100 metros en laderas norte y a altitud algo mayor en las solanas. Los espesores son variables, pudiendo encontrar unos 50 a 60 cm en torno a 1.500 metros y de 120 a 150 cm por encima de unos 1.700, aunque en cotas más altas pueden superar los 2 m o aún más en zonas propensas a la acumulación.

El perfil del manto es prácticamente isoterma, con nieve humedecida en la capa más superficial y alguna costra de rehielo en su interior. También es reseñable la presencia de algún estrato en profundidad que contiene nieve granulada, depositada en episodios pretéritos de nevadas donde hubo actividad convectiva.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 10

Situación de nieve húmeda y deslizamientos basales.

Las últimas lluvias registradas, así como las temperaturas suaves que se prevén, en particular las diurnas, mantendrán la nieve muy humedecida, sobre todo las capas más exteriores del manto, con la consiguiente pérdida de cohesión. Ello podría ocasionar que en pendientes con suficiente inclinación, como pueden ser las canales, se produzcan algunas salidas de nieve húmeda, que en general tendrían tamaño pequeño o, si acaso, mediano, dimensiones suficientes como para enterrar a una persona.

Tampoco puede descartarse que en algunos casos la humidificación de la nieve alcance capas más profundas y en laderas con superficies lisas pueda producirse algún alud de fondo que arrastre la totalidad del manto y movilice una cantidad de nieve aún mayor, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona, evitando enclaves que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 10

Intervalos nubosos, con predominio de las nubes medias y altas, aunque podrá haber nubes bajas en la parte más meridional. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en moderado ascenso. Alguna helada débil en las áreas de mayor altitud. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente oeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5.100 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 90 km/h

Evolución para los siguientes días

El fin de semana vendrá caracterizado por ambiente templado y húmedo, con muchas nubes y algunas precipitaciones, que serán en forma líquida en todas las cotas. Este contexto meteorológico seguirá siendo favorable para que continúen las purgas de nieve húmeda en pendientes propicias y la posibilidad de algún alud de fondo de recorrido más importante y que adquiera dimensiones aún mayores.

Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

Problemas de aludes



Nieve reciente Placas de viento Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Sin problema evidente

Nota: 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.