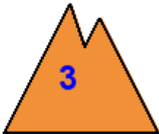
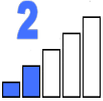
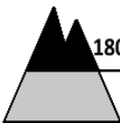
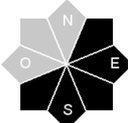
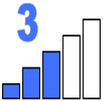
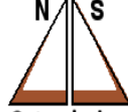


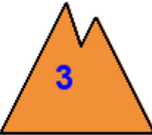
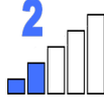
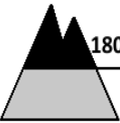
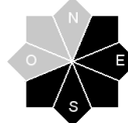
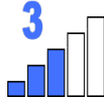
jueves, 26 de enero de 2023

Pronóstico para el viernes, día 27

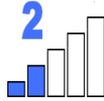
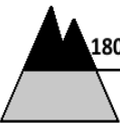
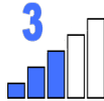
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Notable	3 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<p style="text-align: center;">Nieve reciente</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Placas de viento</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>	
Innivación observada (m) 2023-01-26		
 Cotas bajas		

Avance para el sábado, día 28

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;">Notable</p>	<p style="text-align: center;">Nieve reciente</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Placas de viento</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>			

Avance para el domingo, día 29

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;">Notable</p>	<p style="text-align: center;">Nieve reciente</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Placas de viento</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.

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

Estado del manto y observaciones recientes

Tras un comienzo de invierno caracterizado por temperaturas muy suaves asociadas al pertinaz flujo de componente sur, desde mediados del mes de enero han ido sucediéndose las precipitaciones en forma sólida con mayor o menor prodigalidad, de tal manera que en un periodo relativamente corto, cosa de 10 días, se ha pasado de la carestía a la abundancia de nieve.

El ambiente frío de estos días permite que el manto presente continuidad desde zonas bajas, con espesores que se incrementan conforme ganamos altitud, superándose los 70 cm en cota 1.900 y los 80 a 120 cm por encima de 2.000 metros. No obstante, estas cantidades son orientativas y varían mucho en función de la exposición, pues se alternan sobre el terreno ventisqueros de dimensiones considerables con zonas de afloramiento rocoso.

Existen placas de viento en diversas orientaciones, pero más profusamente a sotavento del flujo de componente norte que ha predominado durante toda esta situación sinóptica. De hecho, se han observado algunos aludes asociados a su ruptura, que en algún caso han llegado a adquirir dimensiones medianas.

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

Situación de nieve reciente y nieve venteada.

Durante las próximas 24 horas se esperan nevadas generalizadas, débiles o moderadas, acumulando nuevos espesores de nieve reciente que podrán ser considerables. Por ello es probable que se vayan purgando espontáneamente las pendientes con suficiente inclinación, dando lugar a salidas de aludes de tamaño pequeño o mediano, más que suficiente como para enterrar a una persona.

Estas nevadas vendrán acompañadas de vientos fuertes de componente norte, lo que dará lugar a la formación de nuevas estructuras de placa en orientaciones al mediodía, que vendrán a sumarse a las que todavía existen en otras áreas, principalmente en laderas orientadas al este, y que se mantienen activas como consecuencia de las bajas temperaturas. Una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, podrá fracturarlas, ocasionando aludes de dimensiones medianas o, en algún caso, grandes, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 27

Nuboso o cubierto, con visibilidad reducida. Se esperan nevadas débiles o moderadas a lo largo de toda la jornada, en ocasiones en forma de chubascos, algunos de ellos acompañados de nieve granulada y, quizá, de alguna tormenta. Temperaturas ligeramente más bajas, con heladas moderadas y persistentes, que podrán ser fuertes en las cotas de mayor altitud. Vientos moderados o fuertes de componente norte, con rachas muy fuertes en crestas y collados, dando lugar a ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.400 m

Viento a 1500 m: NE 40 km/h

Viento a 3000 m: NE 70 km/h

Evolución para los siguientes días

La situación meteorológica durante el fin de semana presentará análogas características respecto a la jornada del viernes, si bien la tendencia de cara a la tarde del domingo es a que cesen las nevadas y se abran algunos claros, aunque la temperie se mantendrá gélida. En consecuencia, el nivel de peligro de aludes permanecerá inalterado y seguirán sucediéndose las purgas de nieve reciente en pendientes propensas a ello, así como el riesgo de ruptura de placas de viento, principalmente en orientaciones este y sur.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



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.