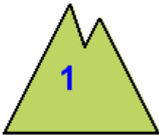
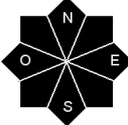
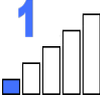
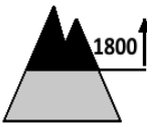
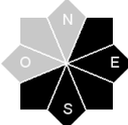
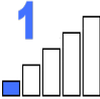


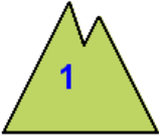
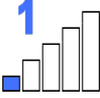
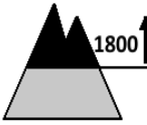
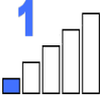
jueves, 22 de febrero de 2024 (corrección)

Pronóstico para el viernes, día 23

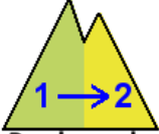
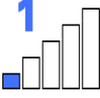
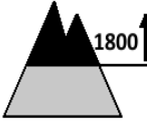
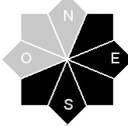
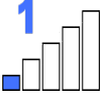
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve reciente    	2024-02-21  Cota más baja caras N
	Placas de viento    	

Avance para el sábado, día 24

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1   Débil	Nieve reciente    
	Placas de viento    

Avance para el domingo, día 25

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

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

El invierno está transcurriendo desde su inicio con temperaturas muy por encima de lo habitual y unas precipitaciones escasas y en forma de lluvia hasta altitudes considerables en la mayoría de los episodios. Ello ha ocasionado que la presencia de nieve en los tres macizos sea sumamente deficitaria para la época, con un manto escaso y discontinuo que está presente por encima de 1.800 metros en orientaciones norte y es prácticamente testimonial en las solanas. La poca nieve que queda, en general, permanece húmeda y sin costras de rehielo superficiales. No obstante, este panorama desolador va a ir mejorando paulatinamente a lo largo de los próximos días si se cumplen los pronósticos.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 23

Situación de nieve reciente y de placas de viento en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas se esperan precipitaciones en forma sólida desde cotas bajas, que irán depositando espesores de nieve reciente sobre un suelo que permanece desnudo en la mayor parte del área. Por ello, cabe esperar, todo lo más, alguna colada en las canales u otras pendientes de suficiente inclinación al final del día, cuando se haya podido acumular cantidad suficiente para que el manto se pueda desestabilizar y dar lugar a alguna purga.

Las nevadas vendrán acompañadas de vientos intensos del oeste y noroeste, por lo que a sotavento de este flujo podrá formarse alguna placa que, de fracturarse por una sobrecarga débil, ocasionaría algún alud de tamaño pequeño.

Predicción meteorológica para el viernes, día 23

Nuboso, aumentando a muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles o moderadas, frecuentemente en forma de chubascos, que podrán ir acompañados de tormenta, granizo o nieve granulada. Cota de nieve: 700 u 800 metros. Temperaturas mínimas sin cambios, y máximas en notable descenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, donde serán persistentes y localmente fuertes. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente oeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.600 m

Viento a 1500 m: W 50 km/h

Viento a 3000 m: NW 100 km/h

Evolución para los siguientes días

El fin de semana la situación meteorológica permanecerá con análogas características a las del viernes, si bien habrá un periodo durante varias horas de la jornada dominical en el que la cota de nieve podrá ascender transitoriamente hasta unos 1.800 ó 2.000 metros. Continuarán las precipitaciones y los fuertes vientos, acumulándose espesores adicionales de nieve reciente sobre el manto previo y con probable formación de nuevas estructuras de placa en

orientaciones este y sur de cotas altas, de tal manera que ya a últimas horas del domingo aumenta la posibilidad de que, de darse algunos de estos aludes, espontáneos o accidentales, puedan adquirir dimensiones medianas, tamaño suficiente para enterrar a una persona.

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.