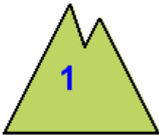
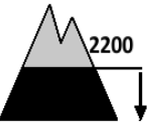
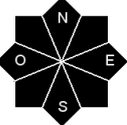
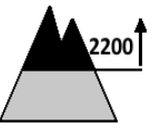
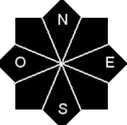
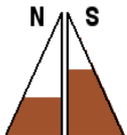


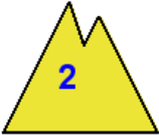
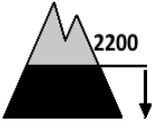
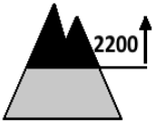
viernes, 9 de abril de 2021 (corrección)

Pronóstico para el viernes, día 9

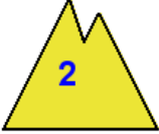
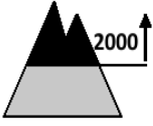
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

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

Avance para el sábado, día 10

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		
2   Limitado	Nieve húmeda    		
	Nieve reciente    		

Avance para el domingo, día 11

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		
2   Limitado	Nieve húmeda    		
	Nieve reciente    		

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

Manto nivoso irregular, con una distribución propia de primavera en la que se alternan superficies donde aflora la roca, sobre todo en las solanas, y otras áreas con importantes cantidades de nieve en forma de ventisqueros. Por encima de 1.800 ó 1.900 metros existe cierta continuidad, con espesores muy variables, de tal manera que en cota 2.000 se superan los 200 cm en zonas propensas a la acumulación, aunque, como decimos, este grosor no es homogéneo y varía enormemente en función de la topografía.

El manto es, en general, estable, presentando un perfil prácticamente isoterma, con nieve muy humedecida que contiene algunas costras de rehielo intercaladas y algún estrato con arena de procedencia sahariana, arena que también puede hallarse en la capa más superficial de numerosos enclaves.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 9

Situación de nieve húmeda, y de nieve reciente en cotas altas.

Para las próximas 24 horas se esperan precipitaciones, principalmente por la tarde, que serán en forma líquida en gran parte del área, excepto por encima de unos 2.200 metros, donde podrán depositarse nuevos cm de nieve reciente, aunque no se esperan acumulaciones importantes. Esto provocará una mayor humidificación del manto por debajo de dicha altitud, por lo que cabe esperar alguna colada o alud pequeño de nieve húmeda en las canales y otras pendientes con suficiente inclinación, sin descartarse tampoco alguna purga de nieve reciente en las cotas más altas de la cordillera, aunque éstas son poco probables.

Predicción meteorológica para el viernes, día 9

Nubosidad en aumento a lo largo de la mañana, con nubes medias, altas y, sobre todo por la tarde, de evolución diurna. Lluvias y chubascos durante la segunda mitad del día, que podrían ser fuertes en algunos puntos e ir acompañados de tormenta y granizo o nieve granulada. Cota de nieve: 2.000 a 2.200 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso, y máximas en ligero o moderado descenso. Soplarán vientos flojos o moderados de componentes oeste y sur, más intensos en cotas altas. Rachas fuertes de dirección variable en áreas de tormenta.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: SW 15 km/h

Viento a 3000 m: SW 25 km/h

Evolución para los siguientes días

Durante el sábado, día 10, seguirán las precipitaciones, principalmente en horas vespertinas, con cota de nieve quizá ligeramente más baja. Por ello continuarán acumulándose más cm en cotas altas y acelerándose la humidificación del manto por debajo de 2.200 metros, lo que podría ocasionar alguna purga que arrastrara consigo un mayor volumen de nieve húmeda,

por lo que no se descarta algún alud de tamaño mediano en áreas propensas como las canales u otras pendientes con suficiente inclinación.

Esta situación tendrá continuidad el domingo, día 11, aunque las precipitaciones serán más continuas, con una cota de nieve en descenso progresivo. En cotas altas, las acumulaciones de nieve reciente podrán ser de mayor relevancia, aumentando la probabilidad de aludes de mayor dimensión.

Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

Problemas de aludes



Nieve reciente Nieve venteada Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Favorable

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.