




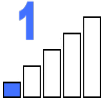





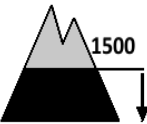

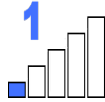



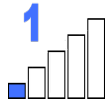
viernes, 4 de febrero de 2022

Pronóstico para el viernes, día 4





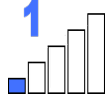

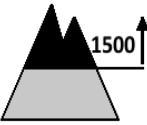

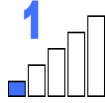
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Favorable    	2022-02-03  Cota más baja caras S

Avance para el sábado, día 5

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

Avance para el domingo, día 6

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

Estado del manto y observaciones recientes

El manto comienza en torno a los 1800 metros, presentando la superficie nivosa un aspecto muy irregular, con valores entre 40-160 cm alrededor de 2000 metros. En zonas más expuestas a la acción del viento la nieve ha sido desplazada, favoreciendo la afloración de rocas y arbustos.

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.

La superficie del manto está muy encostrada, con granos redondeados que han quedado fuertemente ligados por el rehielo nocturno. En zonas de umbría, a consecuencia de una lluvia muy fina en caras norte durante la noche del lunes al martes, se ha formado una fina capa de hielo de 2 mm en superficie que descansa sobre capas facetadas viejas y humedecidas.

Las altas temperaturas diurnas han favorecido que, en aquellas zonas de solanas y libres de hielo, la nieve haya seguido reblandeciéndose. En los sectores donde la costra es muy dura, no obstante, la insolación tiene poco efecto y no se aprecian cambios significativos.

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

Problemas de nieve reciente.

En la jornada del sábado podrán acumularse entre 5 y 10 cm de nieve, con la cota en torno a los 1500 metros al inicio, aunque bajando progresivamente hasta alcanzar los 1000. En zonas de umbría no se descarta la formación de algunas placas frágiles de granos poco evolucionados. Aunque éstas podrían colapsar por efecto de esfuerzos débiles, como lo es el paso de un esquiador, no movilizarían cantidades importantes de nieve dada la costra dura que ancla fuertemente el manto. No obstante, podría producirse algún alud de pequeño tamaño o colada.

Debe prestarse especial atención a aquellas zonas resbaladizas, puesto que pueden provocar accidentes que deriven en daños personales de importancia. Además, las superficies heladas podrían quedar cubiertas por la nieve recientemente caída, dificultando su detección. Se recomienda, pues, extremar la precaución.

Predicción meteorológica para el viernes, día 4

Viernes 4:

Nuboso, con visibilidad localmente reducida, tendiendo a cubierto al norte de los macizos. Durante la segunda mitad de la jornada se esperan precipitaciones, débiles en general, al norte de los macizos, no descartándose alguna débil en el resto. Cota de nieve en torno a 1400-1600 metros.

No se esperan tormentas.

Temperaturas mínimas con escasos cambios. Máximas en descenso. Heladas en cotas altas al inicio y final de la jornada, débiles en general.

Viento de componente oeste girando a norte, más intenso en cotas altas.

Sábado 5:

En la primera mitad de la jornada estará nuboso o cubierto. A partir del mediodía las nubes medias tenderán a retirarse, persistiendo la nubosidad baja, con abundancia de nieblas y brumas que, a últimas horas, podrán cristalizar en forma de cencellada.

Son probables las precipitaciones, débiles o moderadas, principalmente al norte de los macizos y tendiendo a remitir por la tarde. Cota de nieve bajando de 1500 a 1000 metros.

No se esperan tormentas.

Temperaturas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas; al final del día, cuando podrán registrarse los valores mínimos, se generalizarán a cotas más bajas.

Viento flojo en general, algo más intenso en cotas altas; soplará del norte, girando a este a partir del mediodía.

Domingo 6:

Brumas y algún banco de niebla matinal. Por la tarde el cielo quedará velado por nubes altas. No se esperan precipitaciones ni tormentas.

Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ascenso, localmente notable. Heladas generalizadas, débiles o moderadas. Hacia el final del día quedarán restringidas a cotas altas y fondos de valle.

Viento flojo, dominando la componente norte. En cotas altas soplará con algo más de intensidad.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4500 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: W 40 km/h

Evolución para los siguientes días

Nivel de peligro estable.

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.