




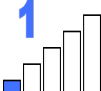
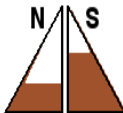






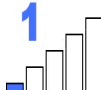
viernes, 14 de enero de 2022

Pronóstico para el viernes, día 14





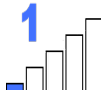
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	Nieve húmeda    	
		Innivación observada (m)
		2022-01-12
		 Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 15

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil	Nieve húmeda    

Avance para el domingo, día 16

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil	Nieve húmeda    

Estado del manto y observaciones recientes

La nieve presenta cierta continuidad a partir de 1.500 m en laderas norte y de 1.800 en las sures, con unos espesores muy variables en función de altitudes y orientaciones. A grandes rasgos, se superan los 150 cm por encima de 2.000 metros, aunque estas cantidades pueden ser muy superiores en zonas propensas a la acumulación. La superficie del manto presenta costra de rehielo de grosor variable, que suele fundir durante las horas centrales en las solanas, no así en las umbrías, donde permanece congelada todo el día. Asimismo, por debajo de 2.300 m, se observan acanaladuras, como consecuencia de las precipitaciones en forma de lluvia de días previos. En su interior, existe algún estrato de escasos cm de nieve poco transformada, pero en general se encuentra muy compactado y estable.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 14

Situación de nieve húmeda en las solanas.

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.

No se prevén nuevas precipitaciones en forma sólida durante estos tres días, predominando el tiempo seco y soleado. Las heladas de primeras horas mantendrán la nieve muy compactada, con costras de rehielo superficiales de varios cm de grosor. Según transcurra la mañana, la insolación irá calentando las solanas de tal manera que, en algunas pendientes con suficiente inclinación de estas orientaciones, podría ocasionarse alguna purga de nieve húmeda. En general serían coladas o algún alud de dimensión pequeña, tamaño suficiente para arrastrar a una persona.

También es importante reseñar los posibles resbalones que puedan producirse, ya que la superficie del manto se mantendrá helada a primeras horas en todas las laderas, permaneciendo en este estado durante todo el día en las umbrías. Por ello se recomienda ser precavido y, en la medida de lo posible, usar crampones si se va transitar por zonas que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 14

Poco nuboso o despejado. Brumas y algunos bancos de niebla matinales en los valles. Temperaturas en ligero descenso, con heladas débiles o moderadas, más intensas en fondos de valle y depresiones. Vientos flojos de componentes sur y este, con intervalos de intensidad moderada en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m












Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.600 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: SE 40 km/h

Evolución para los siguientes días

Durante el fin de semana la situación meteorológica presentará similares características, por lo que el nivel de peligro de aludes permanecerá inalterado, debiendo prestar atención a las posibles coladas en pendientes soleadas y a las superficies heladas del manto, sobre todo en las umbrías.

Escala europea de peligro de aludes					Problemas de aludes					
										
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte	Nieve reciente	Nieve venteadada	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.