



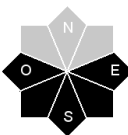
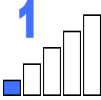
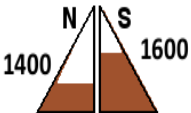







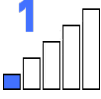
viernes, 24 de diciembre de 2021

Pronóstico para el viernes, día 24



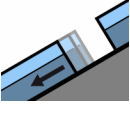


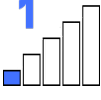



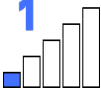
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	Nieve húmeda	
	2021-12-23	
	   	

Avance para el sábado, día 25

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

Avance para el domingo, día 26

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

Estado del manto y observaciones recientes

Tras una semana sin apenas precipitaciones, periodos de niebla y nubosidad baja y temperaturas suaves, la nieve se ha ido humedeciendo y compactando progresivamente, por lo que los espesores han disminuido en torno a 10-15 cm. Los sondeos muestran un manto homogéneo y duro, con algunas costras internas que le proporcionan mucha estabilidad y una base más humedecida que el resto del manto.

Su distribución es bastante desigual. Se puede considerar continuo en torno a los 1.500 metros, y esquiable a partir de 1.800. Los espesores a 2.000 metros oscilan entre los 80 y 200 cm, aunque en zonas de acumulación pueden incluso llegar a los tres metros.

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.

En cuanto a su superficie, las grietas de fusión cada vez son más grandes y hay zonas ubicadas principalmente en umbría donde la superficie está formada por una capa muy dura y resbaladiza de hielo.

La actividad de aludes ha sido escasa: alguna purga y un alud pequeño de placa. También se han observado pequeñas caídas de nieve en las paredes orientadas hacia el sur durante el mediodía y la rotura de alguna cornisa.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 24

Situación de nieve húmeda.

Durante el día de hoy, el principal problema va a consistir en la caída de neveros ubicados en zonas de mucha pendiente y orientadas al sur, y algún resto de cornisa, debido al efecto de las suaves temperaturas y de la abundante nubosidad baja. En general se tratará de pequeñas coladas o de aludes pequeños, siendo más probable que suceda durante las horas centrales.

Se advierte de extremar la precaución en zonas con hielo o donde el manto se encuentre encostrado y muy resbaladizo.

Predicción meteorológica para el viernes, día 24

Hoy viernes el cielo amanecerá con intervalos de nubes bajas acompañados de nubes altas y aumentará a nuboso a partir del mediodía. No se descarta alguna precipitación débil y dispersa a últimas horas, con la cota de nieve entre los 1.700 y 1.900 metros. Las temperaturas variarán muy poco, siendo las mínimas algo más bajas, registrándose alguna helada débil en cotas altas. El viento soplará flojo o moderado del sur y suroeste, con intervalos de intensidad fuerte y algunas rachas muy fuertes en zonas altas y expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.900 m

Viento a 1500 m: SW 60 km/h

Viento a 3000 m: SW 80 km/h

Evolución para los siguientes días












A lo largo del fin de semana se van a formar una serie de borrascas frente a las costas de Portugal que irán afectando de manera sucesiva a la península. En nuestra zona dejarán cielos nubosos o cubiertos, con abundante presencia de nubes bajas. Se esperan precipitaciones débiles durante la mañana del sábado principalmente hacia el sur de los macizos, con la cota de nieve situada entre los 1.600 y 1.800 metros. En cambio, para el domingo serán más probables durante la segunda mitad del día, débiles o moderadas, y en su mayoría en forma de lluvia, ya que la cota de nieve subirá rápidamente desde los 2.000 metros hasta situarse en torno al nivel de las cimas más elevadas. Las temperaturas permanecerán sin cambios o ligeramente más bajas, menos las máximas del domingo, que subirán ligera o moderadamente. El viento soplará moderado de componentes sur y oeste,

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.

con intervalos fuertes durante la mañana del sábado en cotas altas, mientras que durante la tarde del domingo aumentará a fuerte, con rachas muy fuertes, o incluso huracanadas, en zonas altas y expuestas.

Ante esta situación, permanecerá el problema de nieve húmeda durante el fin de semana debido a la lluvia, ya que la nieve esperada es poco importante y muy limitada a cotas altas. Las mayores precipitaciones se darán el domingo por la tarde, por lo que es probable que pueda producirse algún alud de fondo en zonas donde el manto tenga menor espesor, siendo en su mayoría de tamaño pequeño o mediano.

Con la nieve que caída en cotas altas, podrá formarse alguna placa de viento en orientaciones norte y este, aunque en general serán de pequeño tamaño.

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.