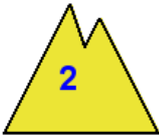
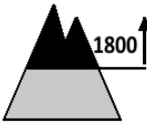
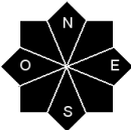
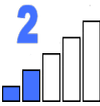
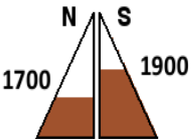
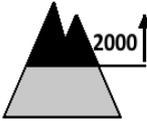
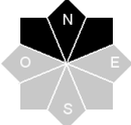
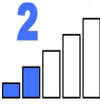


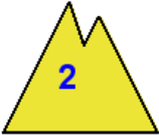
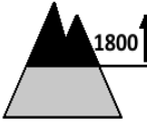
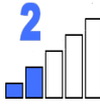
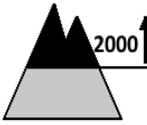
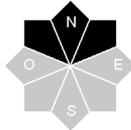
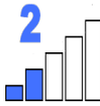
jueves, 2 de mayo de 2019

Pronóstico para el viernes, día 3

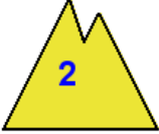
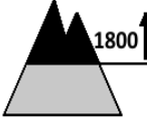
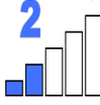
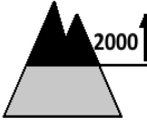
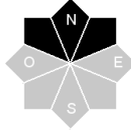
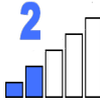
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve húmeda    	
	Capas débiles persistentes    	

Avance para el sábado, día 4

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2   Limitado	Nieve húmeda    
	Capas débiles persistentes    

Avance para el domingo, día 5

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2   Limitado	Nieve húmeda    
	Capas débiles persistentes    

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 del jueves, día 2

El viernes pasado se registraron precipitaciones débiles, que continuaron el sábado de forma esporádica y residual. En general fueron poco significativas, por lo que durante el fin de semana no se modificó sustancialmente el espesor del manto, que se mantuvo húmedo y primaveral, ya que las temperaturas fueron ascendiendo, sobre todo las máximas. Desde el pasado lunes no se han producido cambios importantes, hasta el miércoles, que comenzaron a descender las temperaturas y a registrarse algunas precipitaciones débiles. Durante el fin de semana el viento de oeste giró a componente norte, dirección que ha predominado desde entonces.

El manto es continuo a partir de unos 1.700 metros en vertientes norte y unos 1.900 metros en sur, aunque estos valores varían según localizaciones, y presenta espesores importantes en zonas de acumulación. En general, muestra un perfil isotermo con densidades de nieve altas, formado en gran parte por grano redondo de fusión con alguna capa intermedia de mayor dureza. No obstante en las zonas altas, sobre todo en umbrías, todavía podemos encontrar localmente algún estrato menos cohesionado, que se ha mostrado reactivo en los test de compresión. En las noches rasas el rehielo es efectivo, y se forma una fina costra superficial, de tan solo unos pocos centímetros, pero que puede sustentar ligeramente el manto a primeras horas, si bien, se deshace rápidamente al avanzar el día.

No se han observado aludes en los últimos días.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 3

Situación de nieve húmeda en general. Restos de capas débiles persistentes en cotas altas, especialmente en umbrías.

El viernes podrán caer algunas precipitaciones débiles, preferentemente al norte de los macizos, y las temperaturas serán algo más bajas, sobre todo las máximas, pero no se espera que se modifiquen las condiciones, ya que el manto por lo general está muy transformado. El principal problema continuará siendo el de nieve húmeda, si bien a primeras horas las costras de rehielo podrán sustentar el manto, al avanzar el día se irán debilitando, siendo probables los aludes de nieve húmeda, de tamaño 1 ó 2, con preferencia en las solanas suficientemente inclinadas. No obstante, no se descarta alguno de mayor tamaño en áreas de gran acumulación.

Todavía se muestran reactivas las capas débiles persistentes que encontramos en cotas altas, preferentemente en umbrías, aunque por lo general solo serán sensibles a sobrecargas fuertes, desencadenando aludes de tamaño 1 ó 2.

Predicción meteorológica para el viernes, día 3

Intervalos nubosos de madrugada, aumentando a nuboso o cubierto. Al final del día disminuirá a poco nuboso con algunas nubes bajas. Visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles, preferentemente en la vertiente norte, siendo más probables hacia el este. Ocasionalmente podrán caer en forma de chubasco. Por la tarde irán remitiendo. Cota de nieve: subiendo de 1.300 a 1.600 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en ligero descenso. Algunas heladas débiles en cotas altas. Viento del noroeste a

nivel de las cumbres, y de componente norte en el resto, con rachas fuertes en cotas altas y zonas expuestas a primeras horas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 30 km/h

Evolución para los siguientes días

Nivel de peligro estable. Se mantiene el problema de nieve húmeda, y el de capas débiles persistentes en cotas altas. Pocos cambios respecto al viernes, únicamente se espera un rehielo más efectivo el domingo.

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.