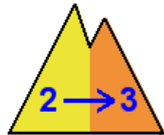
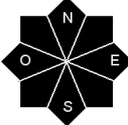
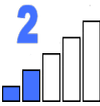
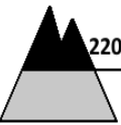
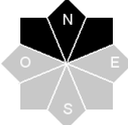
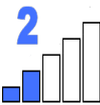
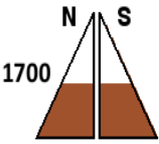


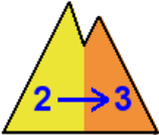
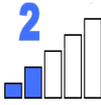
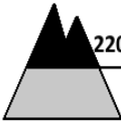
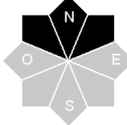
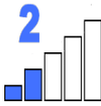
viernes, 31 de enero de 2020

Pronóstico para el viernes, día 31

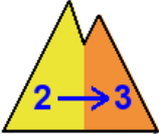
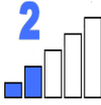
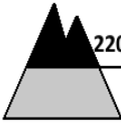
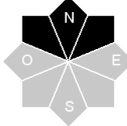
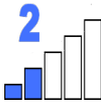
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado evolucionando a Notable (en horas centrales del día)	3 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
 2 → 3 Horas centrales	<p>Nieve húmeda</p>     <p>Nieve venteada</p>    	
Innivación observada (m)		
		

Avance para el sábado, día 1

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
 3  2 → 3 Horas centrales Notable	<p>Nieve húmeda</p>     <p>Nieve venteada</p>    			

Avance para el domingo, día 2

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
 3  2 → 3 Horas centrales Notable	<p>Nieve húmeda</p>     <p>Nieve venteada</p>    			

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 30

En la última semana han caído precipitaciones débiles o moderadas, frecuentemente en forma de lluvia salvo en las cimas.

El manto de nieve presenta grandes asimetrías, si bien podemos decir que es continuo por encima de unos 1700 metros, sobre todo en caras norte. La roca aflora en numerosos lugares, mientras que algunos ventisqueros de cotas altas, sobre todo umbríos, el espesor es apreciable.

La base del manto, encostrada, evolucionada y resbaladiza, asoma en bastantes puntos, pero está cubierta frecuentemente por nieve húmeda, más blanda y movilizable en las horas centrales de la jornada.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 31

Situación predominante de nieve húmeda sobre estratos rehelados, con deficiente cohesión en algunas zonas.

Al inicio de la jornada la situación es más estable, aunque sin descartarse coladas (tamaño 1) y quizás algún alud mediano en pendientes más innivadas (de tamaño 2, que podría sepultar una persona). Con el paso de las horas aumentará progresivamente la inestabilidad del manto de nieve, incrementándose el número de deslizamientos de nieve húmeda de tamaño 1 y 2. En ventisqueros del entorno de las cimas la elevada acumulación de nieve hace que no se descarte algún alud grande (de tamaño 3, que podría sepultar un grupo si se canaliza por lugares complejos sin escapatorias evidentes).

En las altas umbrías tampoco se descarta totalmente la existencia de alguna placa de viento reactiva a sobrecargas fuertes, que podría provocar algún alud mediano.

Es preciso reseñar que también hay que prestar atención a los resbalones sobre estratos rehelados, muy resbaladizos.

Predicción meteorológica para el viernes, día 31

Tras un viernes con intervalos nubosos, el paso de un frente en la madrugada del sábado dejará abundante nubosidad y algunas lluvias, débiles en general. Durante el resto del fin de semana se irán abriendo claros progresivamente mayores, aunque con nubes bajas retenidas al sur de los macizos. Las temperaturas ascenderán, dejando unos días primaverales. El viento soplará del este y sudeste, con rachas fuertes en cotas altas y expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.800 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 30 km/h

Evolución para los siguientes días

No habrá cambios importantes durante el fin de semana.

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.