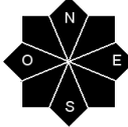
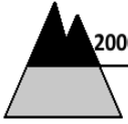
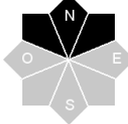
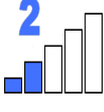
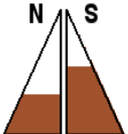


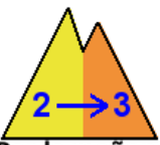
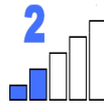
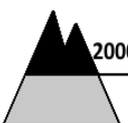
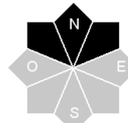
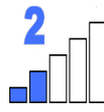
jueves, 25 de abril de 2019

Pronóstico para el viernes, día 26

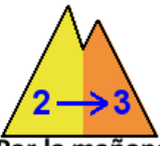
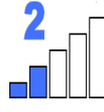
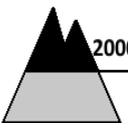
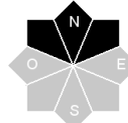
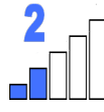
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado evolucionando a Notable (durante la mañana)	3 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
 Por la mañana	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Capas débiles persistentes</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>	
Innivación observada (m)  Cota más baja caras N		

Avance para el sábado, día 27

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
3   Por la mañana Notable	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Capas débiles persistentes</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>			

Avance para el domingo, día 28

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
3   Por la mañana Notable	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Capas débiles persistentes</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>			

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 25

Durante el mes de abril han caído precipitaciones frecuentes en un ambiente relativamente templado. El manto de temporada es claramente primaveral y está humedecido. Pero presenta costras de rehielo intercaladas en zonas menos soleadas, y localmente algunos estratos no totalmente cohesionados en zonas altas y umbrías. La distribución, irregular y con bastantes afloramientos del terreno, presenta continuidad por encima de unos 1700 metros en las umbrías y unos 1900 en las solanas.

Los primeros días de la presente semana dejaron nevadas, con mayor espesor en caras sur (10 a 20 cm a unos 2000 metros), y algunas placas de viento en exposiciones norte. Pero lo avanzado de la temporada fuerza una rápida transformación de esa nieve.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 26

Situación generalizada de nieve húmeda. Restos de capas débiles persistentes en umbrías altas.

La jornada del jueves, y esporádicamente la del viernes, deja nevadas acompañadas de fuertes vientos, pero con nieve en acelerada evolución.

Tanto la nieve reciente, como la nieve granulada que puede acompañar a los chubascos, así como las placas de viento que se formen, se transformarán con rapidez en nieve húmeda.

Esto representará una sobrecarga. Aunque el manto estará más asentado durante la madrugada, a partir de media mañana del viernes se esperan frecuentes coladas espontáneas de purga.

Localmente, donde se acumule más nieve, podrá haber salidas de mayor tamaño (mediano -2-, suficiente para sepultar a una persona, o incluso puntualmente grande -3-, capaz de sepultar un vehículo).

Las capas débiles persistentes que localmente permanecen en las altas umbrías son poco reactivas, y solo son sensibles a fuertes sobrecargas. Podrán dar lugar a salidas de tamaño 1 y 2.

Predicción meteorológica para el viernes, día 26

Nuboso, ocasionalmente cubierto. Abundantes nubes bajas y nieblas, principalmente en cimas y collados. Durante las horas centrales crecerá nubosidad de evolución. Es probable que caigan algunas precipitaciones, más intensas y en forma de chubasco durante las horas centrales. La cota de nieve rondará los 1300 metros. No se descarta del todo que haya alguna tormenta, sobre todo durante las horas centrales, aunque la probabilidad es muy baja. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas algo más altas. Heladas matinales, débiles en general, más intensas en cotas altas. El viento soplará de componente oeste, más intenso en cotas altas y expuestas, donde todavía soplará ocasionalmente fuerte hasta primeras horas de la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C:

Altitud de la isoterma de -10 °C:

Viento a 1500 m:

Viento a 3000 m:

Evolución para los siguientes días

Fin de semana con escasas precipitaciones. Sólo se esperan algunas el sábado, principalmente al norte de los macizos. Pero tendrá lugar un claro ascenso térmico (sobre todo de las máximas). Las débiles heladas no permitirán la consolidación de costras de rehielo efectivas. Eso contribuirá a la inestabilización de la nieve húmeda desde primeras horas de la mañana, lo que será el principal elemento problemático. Tampoco hay que olvidar la permanencia local de algunos estratos no del todo cohesionados en las altas umbrías. Todo ello dará lugar a coladas espontáneas, así como algunos aludes medianos y puntualmente incluso alguno grande. Hay que extremar la precaución en terrenos desafiantes y complejos sin escapatorias evidentes.

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.