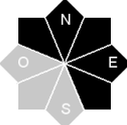
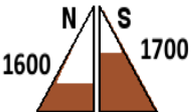


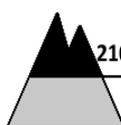
jueves, 27 de marzo de 2025

Pronóstico para el viernes, día 28

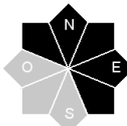
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| | | |
|--|--|---|
| ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA | Limitado (Débil) | 2  |
| Distribución | Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño | Innivación observada (m) |
|  Durante el día | Nieve húmeda     | 2025-03-26 |
| | Capas débiles persistentes     |  |

Avance para el sábado, día 29

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

Avance para el domingo, día 30

| | |
|---|--|
| 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

Las precipitaciones de estos últimos días han mejorado sustancialmente la cobertura y espesor del manto nivoso, dado el déficit arrastrado durante la mayor parte del invierno meteorológico. La nieve es continua desde el entorno de 1.600 ó 1.700 metros, con espesores muy dependientes de altitud y orientación, pero que, grosso modo, superan los 100 cm desde cota 1.800 metros, aunque en ventisqueros y otras sobreacumulaciones pueden ser bastante superiores.

En el perfil del manto predomina la nieve humedecida y evolucionada, aunque se intercalan algunas costras de rehielo y algún estrato más frágil de nieve granulada que podría presentar problemas ante sobrecargas no muy intensas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 28

Situación de nieve húmeda, y de capas débiles persistentes en cotas altas.

El manto tenderá a permanecer encostrado a primeras horas del día. Según vaya transcurriendo la mañana, con el aumento de la temperatura la nieve tenderá a reblandecerse durante las horas centrales, aumentando su inestabilidad, lo que podrá dar lugar a algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, como pueden ser las canales, que en principio serían de tamaño pequeño, quizá mediano en algún caso.

En umbrías de cotas altas puede haber la existencia de alguna placa de viento asentada sobre estratos débiles presentes en el interior del manto. Una sobrecarga débil podría fracturar estas estructuras, dando lugar a algún alud de dimensiones incluso medianas, tamaño suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va transitar por la zona.

Por último indicar que, a primeras horas, al encontrarse la superficie del manto congelada, el peligro por resbalones puede incrementarse notablemente, con el consiguiente riesgo de caídas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 28

Nuboso, aumentando a muy nuboso o cubierto, con algunas precipitaciones débiles y ocasionales, más probables al final del día. Cota de nieve: en torno a 1.600 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas. Vientos flojos de componente norte, aumentando a moderados por la tarde, con intervalos de intensidad fuerte en cotas altas al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.200 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: NW 30 km/h

Evolución para los siguientes días

Tiempo variable durante el fin de semana, con algunas nevadas débiles y ocasionales el sábado, que no dejarán más allá de algunos cm de nieve reciente, y tendencia a despejar el domingo, con marcado ascenso de los valores térmicos diurnos. En consecuencia, la situación del manto y el nivel de peligro se mantendrán prácticamente inalterados.

Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

Problemas de aludes



Nieve reciente Placas de viento Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Sin problema evidente

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.