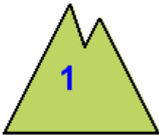
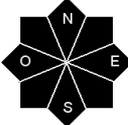
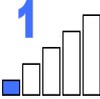
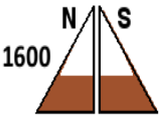


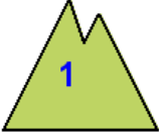
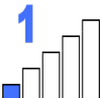
viernes, 28 de marzo de 2025

Pronóstico para el viernes, día 28

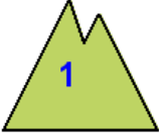
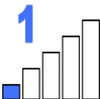
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve húmeda    	2025-03-27 

Avance para el sábado, día 29

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

Avance para el domingo, día 30

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

Estado del manto y observaciones recientes

Las últimas precipitaciones registradas en días previos han mejorado la extensión y el espesor del manto nivoso, aportando mayor continuidad e incrementando los grosores entre 20 y 40 cm, según zonas, de tal manera que ahora mismo hay nieve continua a partir de unos 1.600 metros y podemos encontrarnos del orden de 60 a 80 cm en cota 2.100, aunque estas cantidades varían notablemente en función de la exposición al viento.

La superficie más externa del manto está frecuentemente encostrada debido al rehielo nocturno, costras que se encuentran también presentes internamente, donde, asimismo, podemos hallar algún estrato débil compuesto por nieve granulada asociada a episodios convectivos, pero que no presenta, en principio, problemas de estabilidad.

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

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

Situación de nieve húmeda.

Las heladas de la madrugada y primeras horas de la mañana mantendrán el manto encostrado y, en general, suficientemente estable. Con el aumento las temperaturas durante las horas centrales, la nieve tenderá a reblandecerse, perdiendo sujeción. Esto podría ocasionar algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, más probables en las solanas, que en principio serían coladas o algún alud de tamaño pequeño.

También es importante indicar, si se va a transitar por la zona, que a primeras horas, al encontrarse la superficie del manto congelada, el peligro por resbalones puede incrementarse notablemente, con el consiguiente riesgo de caídas que podrían tener consecuencias indeseadas, por lo que se recomienda evitar zonas problemáticas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 28

Nuboso, aumentando a muy nuboso o cubierto, con algunas precipitaciones débiles y ocasionales, más probables a últimas horas. Cota de nieve: variando entre 1.400 y 1.600 metros. Temperaturas con pocos cambios. Heladas débiles en las cotas de mayor altitud. Vientos moderados de componente norte, ocasionalmente fuertes en crestas, collados y otras zonas expuestas.

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 nubosidad abundante y algunas nevadas débiles y ocasionales el sábado, que no dejarán espesores de nieve reciente más allá de lo testimonial, por lo que no supondrá ningún problema añadido de cara al incremento del nivel de peligro, si acaso una menor probabilidad de salidas de nieve húmeda como consecuencia del descenso térmico diurno y la ausencia de insolación.

El domingo la situación es la contraria, cielos con tendencia a despejarse rápidamente, marcado ascenso de las temperaturas diurnas y, por consiguiente, aumento de la probabilidad de purgas de nieve húmeda durante las horas centrales del día, sobre todo en las áreas más soleadas, que en cualquier caso seguirían siendo de tamaño pequeño.

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

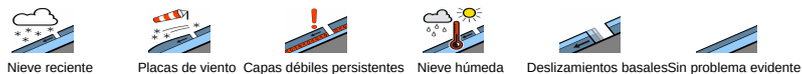
Sierras del Cordel y Peña Labra

(zona Alto Campoo)

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.