




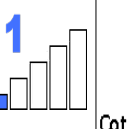


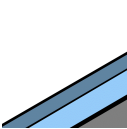


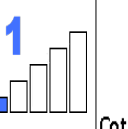


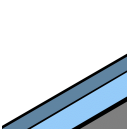


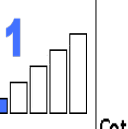


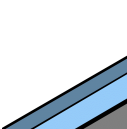

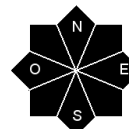
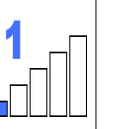


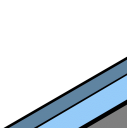

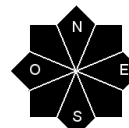
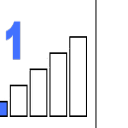
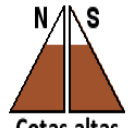

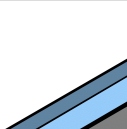


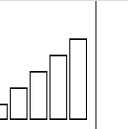
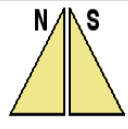
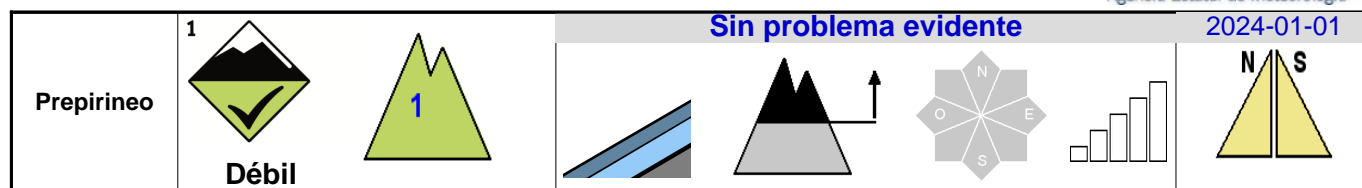


lunes, 1 de enero de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 2 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
Sin problema evidente			
Nieve húmeda			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-01-01
Arán - Franja norte Pallaresa	 Débil	 <b>Nieve húmeda</b>    	 Cota más baja caras N
Ribagorzana Vall Fosca	 Débil	<b>Sin problema evidente</b>    	 Cota más baja caras N
Pallaresa	 Débil	<b>Sin problema evidente</b>    	 Cota más baja caras N
Perafita Puigpedrós	 Débil	<b>Sin problema evidente</b>    	 Cotas altas
Ter - Freser	 Débil	<b>Sin problema evidente</b>    	 Cotas altas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 Débil	<b>Sin problema evidente</b>    	



## Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24h solo se han registrado precipitaciones débiles en el Arán- Franja Norte Pallaresa, que han dejado 2 cm de nieve reciente a 2200 m. Las heladas han sido generalizadas, moderadas y persistentes en cotas altas. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante que hoy no se ablandará. Manto estable.

En el sector occidental los espesores son muy escasos para la fecha en la Pallaresa y la Ribagorzana-Vall Fosca. Solo en el extremo norte de ambos macizos y en cotas altas existen acumulaciones mayores, en ventisqueros encostrados situados en zonas de abrigo, mientras que el resto de zonas aparecen desprovistas de nieve, o con una capa fina y dura de superficie lisa y helada. La mayor innivación se encuentra en el Arán-Franja Norte Pallaresa, donde hay espesores de 20 a 50 cm a 2400 m.

El manto nivoso es inexistente o testimonial en todo el sector oriental, restringido a ventisqueros dispersos y de pequeñas dimensiones en las cotas más altas del Ter-Freser y Perafita-Puigpedrós. No es esquiable ni continuo en ninguna cota.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 2

Situación de nieve húmeda.

Con el ascenso térmico, a medida que avance el día y se destruyan las costras de rehuelo nocturno, principalmente en vertientes soleadas, serán probables los aludes de nieve húmeda, generalmente de tamaño 1. En laderas muy inclinadas con superficie lisa o herbosa podrán darse también aludes de fondo (deslizamientos basales).

De forma adicional, debemos señalar que el manto helado o encostrado, sobre todo en altitud o en cualquier cota a primeras horas, puede ser causa de resbalones y peligrosas caídas.

## Predicción meteorológica para el martes, día 2

Intervalos de nubes medias y altas tendiendo al final del día a nuboso o cubierto en los macizos occidentales con nubosidad baja. Periodos de visibilidad reducida.

No se esperan precipitaciones.

Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas moderadas en cotas altas.

Viento del oeste y sudoeste, ocasionalmente fuerte en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5200 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

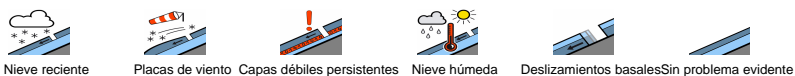
## Evolución para el miércoles día 3

Nivel de peligro con pocos cambios.

### 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.