

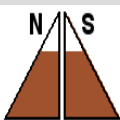


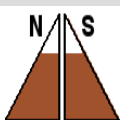


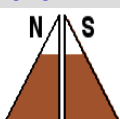


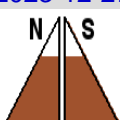


miércoles, 27 de diciembre de 2023

**Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 28 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		<p>Sin problema evidente </p> <p>Nieve húmeda </p> <p>Capas débiles persistentes </p>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2023-12-27
Arán - Franja norte Pallaresa	    <b>Débil</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>	<p>Cota más baja caras N</p>
		<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>	
Ribagorzana - Vall Fosca	    <b>Débil</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>	<p>Cota más baja caras N</p>
		<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>	
Pallaresa	    <b>Débil</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>	<p>Cota más baja caras N</p>
		<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>	

<b>Perafita - Puigpedrós</b>	1  <b>Débil</b>		<b>Sin problema evidente</b>				2023-12-27  <b>Cotas altas</b>
<b>Ter - Freser</b>	1  <b>Débil</b>		<b>Sin problema evidente</b>				2023-12-27  <b>Cotas altas</b>
<b>Vertiente norte Cadi - Moixeró</b>	1  <b>Débil</b>		<b>Sin problema evidente</b>				2023-12-27  <b>Cotas altas</b>
<b>Prepirineo</b>	1  <b>Débil</b>		<b>Sin problema evidente</b>				2023-12-27  <b>Cotas altas</b>

## Estado del manto y observaciones recientes

El manto es escaso y e irregular, y se encuentra bastante humedecido, tanto por las lluvias de la semana pasada, como por las temperaturas diurnas suaves y la abundante insolación que han imperado desde el fin de semana. Los espesores totales muestran una marcada disimetría entre umbrías y solanas. En el Arán-Franja Norte Pallaresa por encima de 2200 m hay de 20 a 35 cm, superándose los 50 cm a 2400 m. En el resto de los macizos occidentales el manto es discontinuo y sus valores muy deficitarios para la fecha, mientras que en los macizos orientales apenas hay algo de nieve en algunas canales y ventisqueros.

En la alta montaña puede haber localmente acumulaciones de cierta entidad en zonas resguardadas del viento de los macizos occidentales, así como algunas placas residuales que se mantengan activas, reposando sobre capas débiles de nieve facetada, en tanto que las crestas, afectadas por los fuertes vientos de los últimos temporales, aparecen a menudo desprovistas de nieve, o con una capa fina y dura de superficie lisa y helada.

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

Problemas de nieve húmeda y capas débiles persistentes.

El rehielo nocturno favorecerá la estabilidad del manto a primeras horas, pero ésta irá descendiendo con el calentamiento a medida que avance el día. Principalmente en vertientes soleadas, serán probables las salidas de nieve húmeda, generalmente coladas y aludes superficiales de tamaño 1 (suficiente para provocar caídas). En laderas muy inclinadas con superficie lisa o herbosa no se descartan los aludes de fondo (deslizamientos basales).

En emplazamientos umbríos por encima de 2200-2300 m, donde la nieve se mantiene fría y no ha sido afectada por la humidificación, podrán encontrarse de forma bastante aislada placas que reposen sobre capas débiles persistentes, capaces de activarse bajo sobrecargas

débiles, como el paso de un esquiador, ocasionando aludes por lo general de tamaño 1.

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 jueves, día 28

Intervalos nubosos, con nubes medias y altas que irán desplazándose de oeste a este y en ocasiones cubrirán por completo el cielo. No se esperan precipitaciones.

Temperaturas mínimas en ligero ascenso, y máximas en ligero descenso. Heladas débiles o localmente moderadas.

Viento flojo o moderado de componente oeste, más intenso en el extremo oriental y en cotas altas, donde ocasionalmente soplará fuerte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: W 50 km/h

## Evolución para el viernes día 29

Nivel de peligro sin 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.