

martes, 1 de abril de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 2 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-04-01
Navarra	<div> <div>2</div> <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-04-01</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Jacetania	<div> <div>2</div> <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-04-01</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Gállego	<div> <div>3</div> <div>2</div> <div>2100</div> <div>Notable</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-04-01</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>

Sobrarbe	<div>3</div> <div></div> <div><div>3</div><div>2</div><div>2100</div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento <div>2025-04-01</div>				<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				

## Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas los espesores han menguado varios cm como consecuencia de la insolación, que está humidificando y compactando la nieve incluso en cotas altas, especialmente en solanas. Pese a ello, siguen superándose los 120 a 150 cm por encima de los 2.100 metros en la mayor parte de la cordillera, aún más en zonas propensas al depósito.

El manto se encuentra generalmente endurecido a primeras horas del día y consta de varios estratos de grano redondo y grano fino, con alguna costra de rehielo intercalada. También se han observado dos capas débiles en los últimos sondeos realizados, una próxima a la superficie constituida por nieve granulada, que fracturaba de manera fácil, y otra más profunda de polvo sahariano, que presentaba más resistencia.

Las placas de viento formadas en cotas altas durante el fin de semana van tendiendo a la estabilización, más lentamente en las umbrías, y pueden haber quedado ocultas bajo nevadas más recientes, dificultando así su detección.

Se han reportado dos aludes pequeños en el área de Pineta.

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

Problema de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve reciente y nieve húmeda.

Para mañana, se prevén unos 10-30 cm de nieve nueva, en general por encima de los 1800 metros. Las nevadas vendrán acompañadas de fuertes vientos de componente sur.

De este modo, se formarán nuevas placas de viento en cotas altas, preferentemente en orientaciones norte y junto a crestas y cordales, que irán creciendo en tamaño conforme avance el día, y podrán aparecer ocultas bajo la nieve reciente. Estas serán susceptibles de

colapsar ante sobrecargas débiles y desencadenar aludes de tamaño mediano, localmente grande.

Serán también probables las purgas de nieve reciente, en laderas lo suficientemente inclinadas de cualquier orientación, dando lugar a aludes de tamaño pequeño o mediano.

Asimismo, por debajo de los 1800 metros y a causa de las lluvias, en laderas inclinadas donde exista la suficiente acumulación, podrán darse algunas purgas de nieve húmeda. Estas darán lugar a tamaños de alud, en general, pequeños.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 2

### Pirineo navarro:

Intervalos de nubes bajas al inicio, tendiendo a cubrirse a lo largo de la mañana. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, más probables en la segunda mitad del día. Cota de nieve en ascenso, de 1600 a 2000-2100 metros. No se descarta alguna tormenta aislada al final del día.

Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en notable descenso. Heladas débiles en cumbres.

Viento de componente sur, moderado aumentando a fuerte, con rachas muy fuertes en la segunda mitad del día.

### Pirineo aragonés:

Predominio de muy nuboso o cubierto. Visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones moderadas y frecuentes. Cota de nieve variando entre 1600 y 2000 metros. No se descarta alguna tormenta aislada al final del día.

Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas y notable de las máximas. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas.

Viento de componente sur, moderado aumentando a fuerte, con rachas muy fuertes en cotas altas en la segunda mitad del día.

### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3900 m

Viento a 1500 m: SE 60 km/h

Viento a 3000 m: S 80 km/h

## Evolución para el jueves día 3

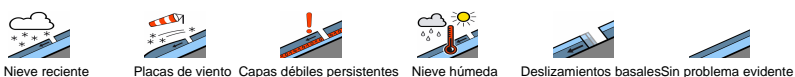
Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y Belagua, de las estaciones de esquí de Formigal y Panticosa (Iagos) y de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial)

### 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.

---