

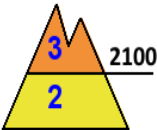



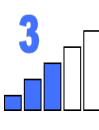
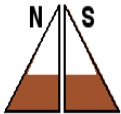



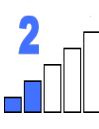

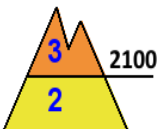


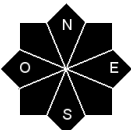
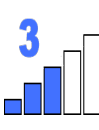
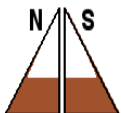



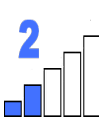




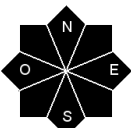
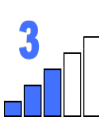
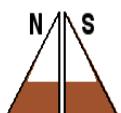



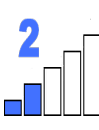



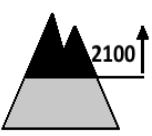

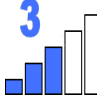



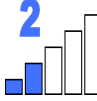
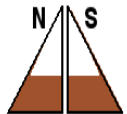



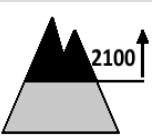

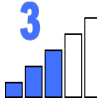



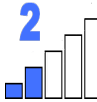
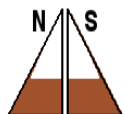


miércoles, 12 de marzo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 13 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-03-12
Navarra	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	

Sobrarbe	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-03-12</p>  <p>Cotas medias</p>
Ribagorza	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-03-12</p>  <p>Cotas medias</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

El pasado fin de semana se produjeron copiosas nevadas, desde cotas medias-bajas, que permitieron la recuperación de un manto que se mostraba bastante deficitario para la época. Desde entonces, aunque de manera menos abundante, se han ido sucediendo las precipitaciones a diario, con la lluvia rondando las cotas bajas y acompañadas de vientos predominantemente sureños.

De manera general, se han sumado nuevos centímetros al manto en cotas altas, algo menos en el resto, donde incluso ha disminuido o desaparecido debido a las lluvias y al propio apelmazamiento. Mientras que en cotas altas los espesores están por encima de lo normal para la época, superándose el metro a 2100 de altitud, en cotas inferiores son claramente deficitarios, raramente alcanzando los 10 cm por debajo de 1500 metros.

La nieve es seca en cotas altas, a veces encostrada, y ha ido formando abundantes placas de viento, que estarían potencialmente aposentadas sobre capas débiles persistentes, ya sean estas de nieve granulada o facetas. La nieve está más humedecida y compactada en cotas medias.

Se reportan varios aludes provocados de manera preventiva en Formigal, todos ellos de tamaño pequeño.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 13

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve reciente.

A las placas de viento formadas los días previos en orientaciones norte, vendrán a sumarse otras nuevas durante los días de hoy y mañana, preferentemente en orientaciones sur y este. A todas ellas, cabrá encontrarlas preferentemente junto a crestas y collados, en canales, y a veces escondidas bajo la nieve reciente. Serán susceptibles de colapsar ante sobrecargas débiles y capaces de desencadenar aludes de tamaño pequeño o mediano, pudiendo alcanzarse el grande, más probablemente en umbrías, si se fracturase alguna capa débil interna que llegara a movilizar un mayor volumen de nieve.

Con las nuevas nevadas, serán probables algunas purgas de nieve reciente, en laderas con la suficiente inclinación, generalmente de tamaño pequeño, localmente mediano en zonas de mayor acumulación en cotas altas.

### **Predicción meteorológica para el jueves, día 13**

#### **Pirineo navarro:**

Predominio de muy nuboso o cubierto y visibilidad localmente reducida, con alguna apertura transitoria de claros. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, siendo más frecuentes hacia el norte, a veces en forma de chubasco, sin descartar que pueda ser de tipo tormentoso. Cota de nieve en descenso, de 1200 a 800 metros.

Temperaturas en descenso, ligero en las mínimas, que se podrán dar al final del día. Heladas débiles generalizadas, moderadas y localmente persistentes en cotas altas.

Viento del noroeste girando a norte, moderado, ocasionalmente fuerte.

#### **Pirineo aragonés:**

Predominio de muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o localmente moderadas, más frecuentes en la divisoria, a veces en forma de chubasco, sin descartar que pueda ser de tipo tormentoso. Cota de nieve en descenso, de 1300 a 800-1000 metros.

Temperaturas en ligero descenso, siendo el de las mínimas solamente en la divisoria occidental, y pudiendo darse estas al final del día. Heladas débiles generalizadas, más intensas y persistentes en cotas altas, donde podrán ser localmente fuertes.

Viento moderado del oeste en cotas altas, ocasionalmente fuerte de madrugada, tendiendo a flojo al final. Flojo de componente oeste girando a norte en el resto.

#### **Datos en la atmósfera libre:**

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3000 m

Viento a 1500 m: NW 10 km/h

Viento a 3000 m: W 30 km/h

### **Evolución para el viernes día 14**

Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Angel Orús, La Renclusa y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos), de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial y de Ordesa Pradera)

#### 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.