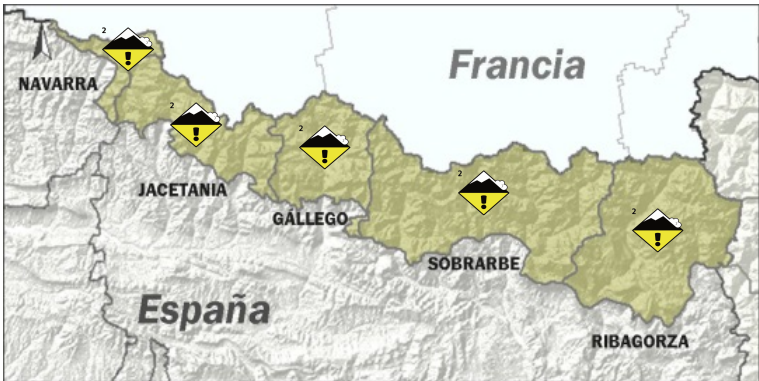




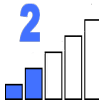
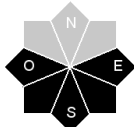


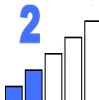


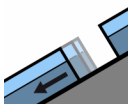




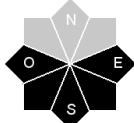





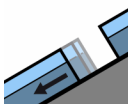




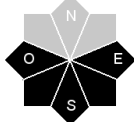


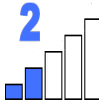


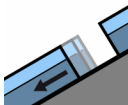
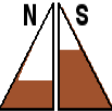






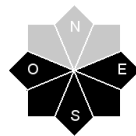
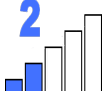
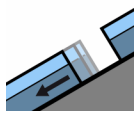


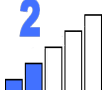





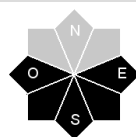
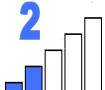
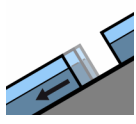


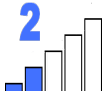
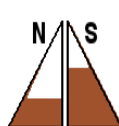
viernes, 12 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 13 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Nieve húmeda	
		Deslizamientos basales	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	<div></div> <p>Limitado</p>	<div><p>Nieve húmeda</p></div> <div><p>Deslizamientos basales</p></div>	2025-12-12  <p>Cota más baja caras N</p>
Jacetania	<div></div> <p>Limitado</p>	<div><p>Nieve húmeda</p></div> <div><p>Deslizamientos basales</p></div>	2025-12-12  <p>Cota más baja caras N</p>
Gállego	<div></div> <p>Limitado</p>	<div><p>Nieve húmeda</p></div> <div><p>Deslizamientos basales</p></div>	2025-12-12  <p>Cota más baja caras N</p>


Cota más baja caras N

Sobrarbe	  Durante el día Limitado	<p><b>Nieve húmeda</b></p>     <p><b>Deslizamientos basales</b></p>    	2025-12-12  Cota más baja caras N
Ribagorza	  Durante el día Limitado	<p><b>Nieve húmeda</b></p>     <p><b>Deslizamientos basales</b></p>    	2025-12-12  Cota más baja caras N

## Estado del manto y observaciones recientes

Con cielos poco nubosos y temperaturas templadas, continúa la humidificación y compactación del manto cuyo espesor disminuye a razón de unos pocos cm al día en promedio. En cotas medias, la nieve está muy menguada en las solanas al tiempo que aparecen grandes calvas en las umbrías, marcando una clara asimetría norte-sur. Es a partir de unos 2000 metros donde el manto va adquiriendo continuidad y preserva un espesor significativo, aunque irregular y generalmente por debajo de lo normal para la época, registrando valores de 10-30 cm entre los 2100 y los 2400 metros en la red de observación.

La nieve es predominantemente húmeda y se encuentra bajo ciclo diario de fusión-rehielo formando costras superficiales que estabilizan el manto durante las primeras horas. Sólo en umbrías de cotas altas, persiste algo de nieve seca que aún podría mantener localmente estructura de placa sobre capa débil.

En las últimas 24h, se han reportado varios aludes de nieve húmeda, tamaño mediano, en cota alta y orientación sur en el entorno de La Renclusa.

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

Problemas de deslizamientos basales y nieve húmeda. Problemas de placas de viento o capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas.

Tras una noche despejada se prevé, un día más, la formación de costras de rehielo superficiales que asegurarán la estabilidad del manto en las solanas durante las primeras horas, aunque cabe prestar atención al peligro de resbalones que acarrearán. A lo largo de la mañana, la masa de aire templada y la abundante insolación provocarán la humidificación de la nieve, ablandando la costra y desestabilizando el manto, pudiendo dar lugar a problemas de nieve húmeda durante el día.

Debido a la escasez de nieve, solo se espera actividad significativa de aludes en cotas altas:

En solanas con la suficiente inclinación, serán posibles aludes de nieve húmeda, desencadenados de manera natural o al paso de un esquiador, de tamaño pequeño, localmente mediano. Asimismo, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal en zonas inclinadas de suelo liso o herboso, capaz de arrastrar una cantidad de nieve considerable.

En umbrías de la alta montaña, todavía podrían persistir de manera aislada estructuras de placa sobre capa débil que podrían colapsar ante el paso de un esquiador y desencadenar aludes de tamaño pequeño o mediano.

### Predicción meteorológica para el sábado, día 13

#### Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado. No se esperan precipitaciones. Temperaturas con pocos cambios. Heladas débiles en las cimas de mayor altitud y algún fondo de valle. Viento flojo de componente este.

#### Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado, salvo por algunas nubes bajas de madrugada en el entorno del Prepirineo. No se esperan precipitaciones. Temperaturas con ligeros cambios, predominando los ascensos en la divisoria fronteriza y los descensos en el resto. Heladas débiles en cotas altas y algunos fondos de valle, localmente moderadas en cimas de los tresmiles. Viento flojo de dirección variable, con predominio del este en cotas altas.

#### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4300 m

Viento a 1500 m: VRB 5 km/h

Viento a 3000 m: NE 10 km/h

### Evolución para el domingo día 14

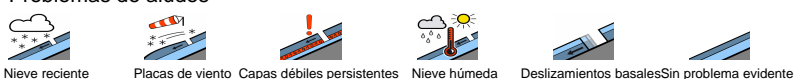
Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Candanchú, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler y de Ordesa Pradera)

#### Escala europea de peligro de aludes



#### Problemas de aludes



Nota1: 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.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.

---