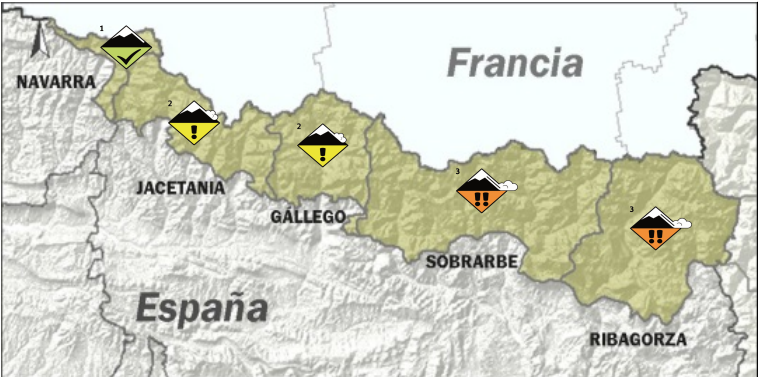


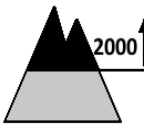

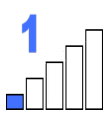




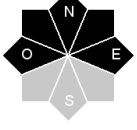
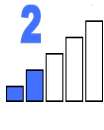




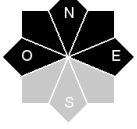
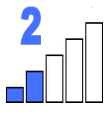



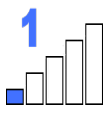




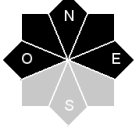
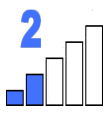



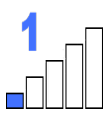

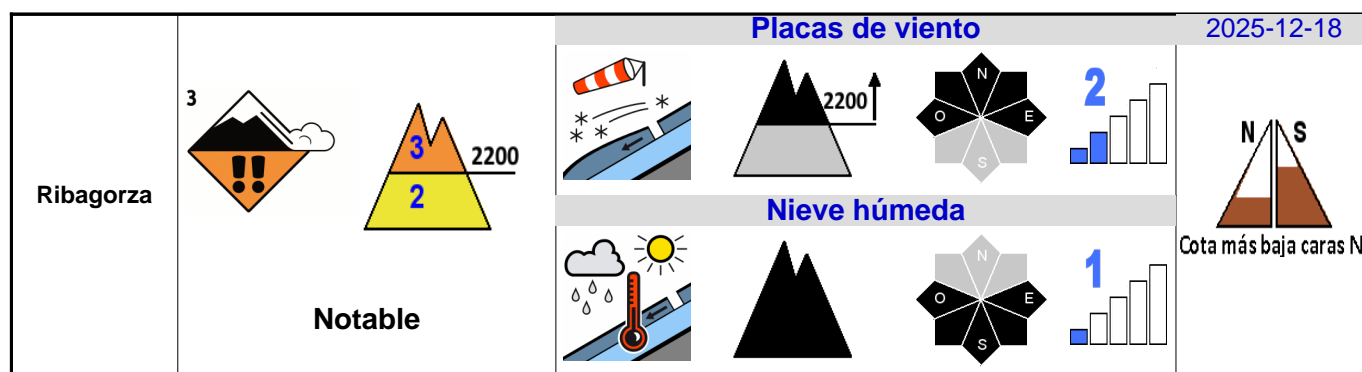


jueves, 18 de diciembre de 2025

**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 19 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-18
Navarra	<div>1</div>  <div>Débil</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	 <div>Cota más baja caras N</div>
Jacetania	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	 <div>Cota más baja caras N</div>
Gállego	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div> <div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	 <div>Cota más baja caras N</div>
Sobrarbe	<div>3</div>  <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div> <div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	 <div>Cota más baja caras N</div>



## Estado del manto y observaciones recientes

Desde el día de ayer no se han registrado precipitaciones significativas, el manto ha seguido humedeciéndose y estabilizándose salvo en orientaciones norte de cotas altas, y el espesor ha disminuido unos pocos cm o permanecido sin cambios en el mejor de los casos.

El manto comienza en cotas medias de manera muy irregular y discontinua, en función de macizos y orientaciones, pero es a partir de unos 1900-2000 metros donde va adquiriendo continuidad, sobre todo en orientaciones norte, y algo más abajo en la Ribagorza donde las nevadas del lunes fueron más cuantiosas. En la red de observación, se miden espesores, a una altitud de 2100 metros, que rondan los 50 cm en la Ribagorza, 30 cm en el Sobrarbe y Valle de Tena, y unos 10-20 cm en Jacetania y Navarra.

La nieve es generalmente húmeda en cotas medias y solanas de cotas altas, con ligero ciclo de fusión-rehielo diario, que da lugar a pequeñas costras matinales en superficie. En umbrías de cotas altas, en cambio, persiste la nieve seca y se pueden mantener activas las placas de viento así como posibles capas débiles persistentes enterradas.

En las últimas 24 horas, se ha reportado en el área de La Renclusa un alud pequeño de placa dura, en cotas altas y orientación sur.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 19

Problema de nieve venteada y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve húmeda.

Durante el día de mañana, los cambios más significativos en el manto vendrán con la formación de pequeñas placas de viento en el área navarra y Jacetania occidental.

El principal problema se espera en umbrías de cotas altas, en donde todavía se pueden mantener activas las placas de viento formadas a principios de semana. Al mismo tiempo, no se descarta la existencia de capas débiles persistentes en niveles subyacentes. El desencadenamiento de alguna de estas estructuras, posible ante el paso de una sola persona, podría dar lugar a aludes de tamaño pequeño o mediano, tendiendo estos a ser más grandes y frecuentes en los macizos orientales, donde se recibieron los mayores aportes de nieve a principios de semana.

Por debajo de los 2000-2200 metros, los problemas de nieve húmeda irán a la baja debido al aumento de la nubosidad. Aún así, todavía se podrían producir algunas purgas de nieve húmeda en pendientes lo suficientemente inclinadas, o al paso de una persona. Debido a la acumulación de nieve en estos niveles, no se prevé que estos superen el tamaño pequeño en los macizos occidentales aunque, no se descarta que puedan alcanzar localmente el mediano en los orientales.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 19

### Pirineo navarro:

Predominio de muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida al final del día. Precipitaciones débiles con cota de nieve en torno a 1700-1800 metros. Temperaturas en descenso moderado, o ligero de las mínimas. Heladas débiles en cotas altas. Viento del sur y sureste, fuerte disminuyendo rápidamente a flojo o moderado. Son probables algunas rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas de madrugada.

### Pirineo aragonés:

Predominio de nuboso o muy nuboso, ocasionalmente cubierto en el área occidental y con aperturas de algunos claros en la oriental. Probables bancos de nubes bajas o nieblas matinales. No se descartan precipitaciones débiles y ocasionales en la Jacetania. Cota de nieve en torno a 1700-1900 metros. Temperaturas mínimas en ligero descenso. Máximas con pocos cambios. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Viento flojo de componente sur. En cotas altas, soplará moderado del sur, ocasionalmente fuerte.

### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5100 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: S 40 km/h

## Evolución para el sábado día 20

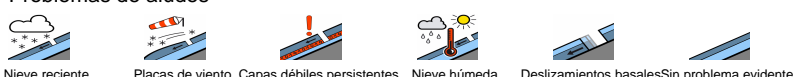
Nivel de peligro en ascenso por aumento de los problemas de nieve seca.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos) y de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital)

### 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.