












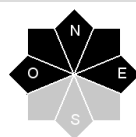
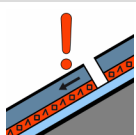

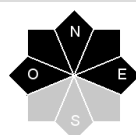
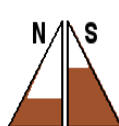


viernes, 19 de diciembre de 2025

**Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 20 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-19
Navarra	  Limitado	<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>	<div>             Cotas altas         </div>
Jacetania	  Limitado	<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>	<div>             Cota más baja caras N         </div>
Gállego	  Limitado	<div>Placas de viento</div> <div>Capas débiles persistentes</div>	<div>             Cota más baja caras N         </div>

<p><b>Sobrarbe</b></p>	  <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>2</b></p> <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <p><b>2</b></p>	<p><b>2025-12-19</b></p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p><b>Ribagorza</b></p>	  <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>2</b></p> <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <p><b>2</b></p>	<p><b>2025-12-19</b></p>  <p>Cota más baja caras N</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

Desde el día de ayer, la nieve ha seguido humedeciéndose y perdiendo algunos cm de espesor en líneas generales. En Navarra y Jacetania occidental, en cambio, las precipitaciones débiles de hoy están dejando pequeños aportes que podrían sumar algunos cm nuevos en cotas altas.

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 40-50 cm en la Ribagorza, 30 cm en el Sobrarbe, y unos 10-20 cm en Valle de Tena, Jacetania y Navarra, siendo estos últimos algo deficitarios para la época.

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, localmente algo más gruesas. 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.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 20

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

El principal problema sigue esperándose en umbrías de cotas altas, en donde todavía se pueden mantener activas algunas de las placas de viento formadas desde principios de semana, a las que se habrán de sumar las recién formadas hoy en Navarra y, posiblemente, Jacetania occidental, así como las que se vayan formando mañana a lo largo del día. 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, no se descartan los problemas de nieve húmeda motivados por el aporte líquido de las nieblas, aunque no se prevé que los consiguientes aludes superen el tamaño pequeño en general.

Por último, es probable que se produzcan pequeñas purgas de nieve reciente en laderas con la suficiente inclinación, conforme vaya avanzando el día y se vayan produciendo las acumulaciones necesarias.

### **Predicción meteorológica para el sábado, día 20**

---

#### **Pirineo navarro:**

Muy nuboso o cubierto, salvo por alguna apertura de claros ocasional. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles. Cota de nieve en torno a 1600 metros, bajando al final del día a unos 1400. Temperaturas mínimas en ligero descenso. Máximas en ligero ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Viento moderado tendiendo a fuerte del sur y suroeste, con probables rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

#### **Pirineo aragonés:**

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, y frecuentes en la divisoria fronteriza. Cota de nieve en torno a 1700 metros, bajando al final del día a 1400-1600. Temperaturas en ligero descenso. Heladas débiles en cotas altas, moderadas en la alta montaña. Viento flojo de componente sur, con intervalos de moderado. En cotas altas, soplará moderado o fuerte del suroeste.

#### **Datos en la atmósfera libre:**

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

### **Evolución para el domingo día 21**

---

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, 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.