



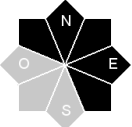






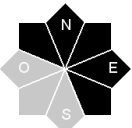













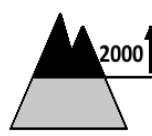
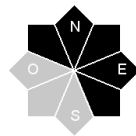





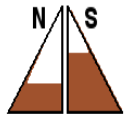



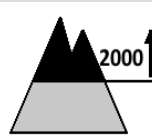
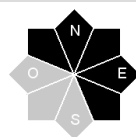



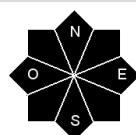




domingo, 21 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 22 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div>  <div> <div>Problemas de aludes</div> <div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div> </div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-21
Navarra	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>3</div> </div> </div> <div> <div>Nieve reciente</div> <div>    <div>3</div> </div> </div>	<div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>3</div> </div> </div> <div> <div>Nieve reciente</div> <div>    <div>3</div> </div> </div>	<div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Gállego	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>3</div> </div> </div> <div> <div>Nieve reciente</div> <div>    <div>3</div> </div> </div>	<div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>

<p>Sobrarbe</p>	<p>3</p>  <p>2000</p>  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>3</p>  <p>Nieve reciente</p>    <p>3</p> 	<p>2025-12-21</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	<p>3</p>  <p>2000</p>  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>3</p>  <p>Nieve reciente</p>    <p>3</p> 	<p>2025-12-21</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Las débiles precipitaciones de ayer y la madrugada de hoy, de momento han dejado entre 1 y 5 cm de nieve nueva por encima de 1700-1800 metros. Se espera que durante la jornada aumenten significativamente las acumulaciones, especialmente por la tarde, cuando podrá bajar la cota de nieve hasta 800-1000 metros.

El manto comienza en cotas medias de manera irregular y discontinua, pero es a partir de unos 1800-1900 metros donde va adquiriendo continuidad, algo más abajo en orientaciones norte y en la Ribagorza. En la red de observación se miden espesores a una altitud de 2100 metros que rondan los 25-40 cm.

La somera nieve nueva que se puede encontrar en superficie a partir de unos 2000 metros es reciente y seca, en orientaciones norte ligeramente venteada. En profundidad el manto está generalmente evolucionado, aunque puede contener pequeñas capas de débil cohesión. En cotas más bajas la nieve es húmeda, con ligero ciclo de fusión-rehielo diario, que da lugar a pequeñas costras matinales en superficie.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 22

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con las nevadas del fin de semana y algunas débiles que pueden continuar el lunes, se habrán podido acumular alrededor de 10-25 cm en el período, localmente más en la alta montaña. En consecuencia podrán producirse en todas las orientaciones aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, raramente grande, en forma de coladas naturales. Serán más probables durante las horas próximas a las nevadas aunque la nieve podrá tardar en asentarse debido a las temperaturas bajas que las sucederán. También podrían ser de placa friable por la fractura de capas débiles recientemente formadas o por sobrecarga

adicional de la nevada sobre capas débiles ya existentes.

Asimismo, con el viento fuerte de componente sur y oeste que habrá acompañado a las nevadas, se espera que se hayan formado placas de viento en laderas de orientaciones norte y este a partir de unos 2000 metros. Éstas podrán descansar sobre capas débiles preexistentes en superficie que no generen buena cohesión con la nieve nueva, especialmente en umbrías, pudiendo desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquíador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande. No se descarta que puedan formarse algunas nuevas pequeñas en orientaciones sur con el giro del viento y su intensificación al final del día.

Predicción meteorológica para el lunes, día 22

Cielo nuboso o con intervalos, tendiendo a aumentar la nubosidad y reducirse la visibilidad al final del día. Probabilidad de precipitaciones generalmente débiles y ocasionales en la Jacetania y la Ribagorza, sin descartar alguna dispersa en el resto de zonas. Cota de nieve en torno a 600-800 metros. Temperaturas en descenso, localmente notable en las mínimas. Heladas moderadas; fuertes y persistentes en cotas altas. Viento del sur girando a norte y noroeste, moderado en cotas altas y zonas expuestas, tendiendo a intensificarse a últimas horas; flojo en el resto.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2600 m

Viento a 1500 m: NW 20 km/h

Viento a 3000 m: N 25 km/h

Evolución para el martes día 23

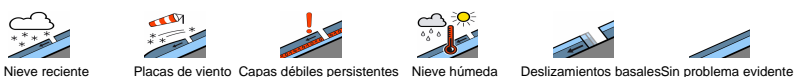
Nivel de peligro sin cambios.

(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.