





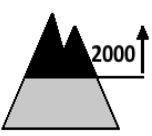

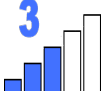



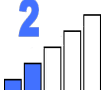
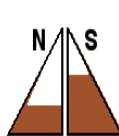



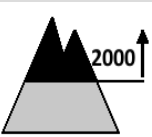
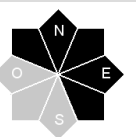
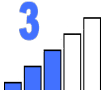



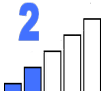
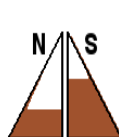


sábado, 20 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 21 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-20
Navarra	<div> <div>3</div>  <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> <div>Cotas altas</div> </div>
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Gállego	<div> <div>3</div>  <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>3</div> <div>2</div> <div>2000</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-12-20</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-12-20</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Las lluvias débiles de ayer en Navarra y Jacetania occidental apenas han tenido efecto en los espesores del manto, que igual que en el resto de zonas no han variado o han disminuido ligeramente. Con las precipitaciones de hoy sí que se esperan ligeros aumentos de grosor, principalmente en Navarra y la mitad occidental de Aragón, por encima de 1700-1900 metros.

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 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, con ligero ciclo de fusión-rehielo diario, que da lugar a pequeñas costras matinales en superficie, localmente algo más gruesas. En cambio en cotas altas, sobretudo en umbrías, persiste la nieve seca y podrían mantenerse activas placas de viento así como posibles capas débiles persistentes enterradas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 21

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con las nevadas que caerán a lo largo del domingo, se espera que puedan generarse acumulaciones alrededor de los 15-25 cm, localmente mayores en la alta montaña. En consecuencia podrán producirse en todas las orientaciones aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, en forma de coladas naturales, más probables durante la tarde y en laderas con inclinaciones fuertes. 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 soplará en cotas altas durante las nevadas, se espera la formación de 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.

Predicción meteorológica para el domingo, día 21

Cielo muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, aunque podrían abrirse algunos claros a últimas horas. Precipitaciones débiles o moderadas, a veces en forma de chubasco, que serán persistentes durante la jornada. Cota de nieve bajando de 1600 a 800-1000 metros aproximadamente a últimas horas. Temperaturas en descenso. Las mínimas se darán al final del día. Heladas generalizadas, débiles en cotas bajas y moderadas o localmente fuertes en el resto. Viento flojo o moderado de componente sur, fuerte en cotas altas. Tenderá a aflojar y girar a oeste y noroeste al final.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3200 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: S 60 km/h

Evolución para el lunes día 22

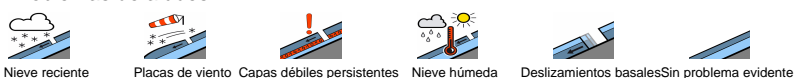
Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso con la continuación de las nevadas.

(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.