

lunes, 22 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 23 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-22
Navarra	<div>3</div> <div>3 1700</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>3</div>	<div>2025-12-22</div> <div>Cotas bajas</div>
Jacetania	<div>3</div> <div>3 1700</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>3</div>	<div>2025-12-22</div> <div>Cotas bajas</div>
Gállego	<div>3</div> <div>3 1700</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2100</div> <div>3</div> <div>Nieve reciente</div> <div>3</div>	<div>2025-12-22</div> <div>Cotas bajas</div>

Sobrarbe	<div><div>3</div><div></div><div></div><div>Notable</div></div>	Placas de viento2025-12-22 <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div>Cotas bajas</div></div>
		Nieve reciente <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
Ribagorza	<div><div>4</div><div></div><div></div><div>Fuerte</div></div>	Placas de viento2025-12-22 <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div>Cotas bajas</div></div>
		Nieve reciente <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				

Estado del manto y observaciones recientes

Con las nevadas de la jornada de ayer y la madrugada de hoy se han registrado significativos aumentos de espesor en toda la cordillera, de entre 20 y 45 cm aproximadamente, dejando la montaña cubierta de nieve hasta cotas bajas (1000-1100m). En la red de observación se miden espesores a 1700-1800 metros de alrededor de 40-50 cm en Navarra, 20-40 cm en la Jacetania, el Gállego y el Sobrarbe, y 50-60 cm en la Ribagorza donde han sido mayores los acumulados. A 2100 metros pueden superarse los 70 cm, especialmente en la mitad oriental, y localmente más en cotas altas.

La nieve nueva en superficie por debajo de unos 1500 metros es reciente húmeda y por encima seca, y en orientaciones norte y este de cotas altas venteada. En profundidad el manto está generalmente evolucionado, aunque puede contener pequeñas capas de débil cohesión, sobre todo en umbrías.

Se han registrado aludes de placa friable de tamaño pequeño y mediano en orientaciones norte a 2000-2250 metros de altura.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 23

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Las nevadas de los últimos días y las débiles que pueden seguir cayendo durante el martes, junto con las bajas temperaturas que ralentizan el asentamiento del manto, podrán producirse aún en todas las orientaciones aunque más probablemente en las norte, aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, raramente grande, que podrían ser desencadenadas naturalmente o al paso de una sobrecarga débil (un esquiador).

Asimismo, con el viento fuerte de componente sur y oeste que acompañó a las nevadas, se han formado placas de viento en laderas de orientaciones norte y este a partir de unos 2000-2200 metros. Éstas podrán quedar ocultas por nieve nueva en cotas altas y descansar sobre capas débiles preexistentes, especialmente en umbrias, pudiendo desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquiador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande. Con el role de viento a norte y este durante el martes, podrán formarse nuevas pequeñas o localmente medianas en orientaciones sur y oeste de cotas altas arrastrando la nieve polvo caída poco cohesionada o la débil que pueda caer durante el día.

Predicción meteorológica para el martes, día 23

Cielo muy nuboso o cubierto en el entorno de la divisoria fronteriza, con periodos de visibilidad reducida. Nuboso o muy nuboso en el resto de zonas, con aperturas de claros durante la tarde salvo en Navarra. Precipitaciones débiles e intermitentes a lo largo de la divisoria fronteriza, sin descartarse ocasionalmente en otras áreas, con mayor probabilidad en la Ribagorza y Navarra. Cota de nieve subiendo de 800 a 1200-1400 metros. Temperaturas en ascenso. Heladas débiles o moderadas. Viento del norte girando a este durante la tarde. Fuerte en cotas altas, moderado con intervalos fuertes en el resto de cotas amainando a mediodía en Aragón.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: NE 40 km/h

Evolución para el miércoles día 24

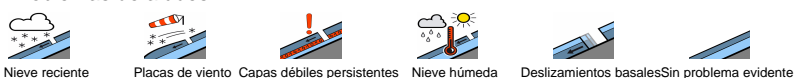
Nivel de peligro con pocos cambios.

(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.