



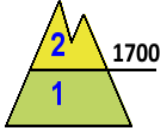



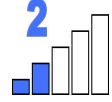

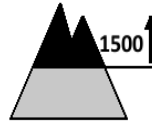

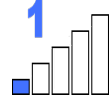
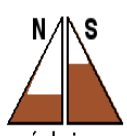

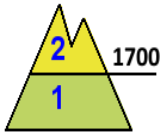


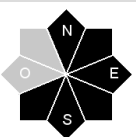
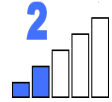



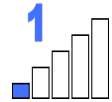



jueves, 4 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 5 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) 2025-12-04
Navarra	<div> <div>3</div>  <div> 3 2 </div> <div>1900</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-12-04</div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div> 3 2 </div> <div>2100</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-12-04</div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>
Gállego	<div> <div>3</div>  <div> 3 2 </div> <div>2100</div> </div> <div>Notable</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2025-12-04</div> <div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div> </div>

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-12-04</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-12-04</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Las nevadas acontecidas en las últimas semanas han dado lugar a la formación de un manto nivoso muy discontinuo, que comienza en torno a los 1100-1300 metros aproximadamente.

En el Pirineo navarro y en los macizos aragoneses occidentales el manto es significativo para la época del año, aunque muy irregular, registrándose espesores muy dispares en altitudes similares. Así, por encima de los 1400-1500 metros, se registran desde unos pocos centímetros hasta unos 20-40 cm, engrosándose el manto progresivamente con la altitud, superando localmente el medio metro. Sin embargo, en Sobrarbe y Ribagorza los espesores son más modestos, registrándose 25-35 cm por encima de los 2100-2200 metros.

En las últimas 24 horas se han observado nuevas precipitaciones en forma de nieve, más copiosas y generalizadas en los macizos occidentales aragoneses y Navarra, con una cota del nieve en torno a unos 1200 metros. Se prevé que estas continúen hasta mañana. Además, se han registrado heladas débiles o moderadas, fuertes y persistentes en cotas altas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 5

Problemas de placas de viento y nieve reciente.

Entre esta tarde y mañana viernes se esperan nevadas, que podrán ser significativas por encima de los 1300 metros. En cotas altas de los macizos occidentales aragoneses y Navarra se esperan nuevos acumulados de hasta unos 15-25 cm, menos significativos en los macizos orientales, esperándose unos 5-10 cm. Estos centímetros se añadirán a los caídos en la jornada anterior, pudiendo dar lugar a pequeñas purgas de nieve reciente, que en zonas de mayor acumulación podrían ser medianas, con capacidad de enterrar a una persona.

El viento, que soplará fuerte en cotas altas, acumulará la nieve en zonas a sotavento formando placas de viento, especialmente en vertientes sur y este, aunque debido a irregularidades en la orografía del terreno podrían formarse en el resto de caras. Estas placas serán frágiles, cuya ruptura podría desencadenar pequeños o medianos aludes, con capacidad para enterrar a una persona, si están expuestas a sobrecargas débiles, especialmente en laderas empinadas propicias. En caso de ocurrencia de un alud mediano, será más probable en el Pirineo navarro y los macizos occidentales del aragonés, donde las nevadas son más copiosas.

Por la tarde del día de mañana la cota de nieve ascenderá, dejando algunas precipitaciones en forma de lluvia que podrán favorecer el desencadenamiento de aludes durante la tarde, al privar de cohesión a la nieve recién caída. Por encima de los 2500 metros se espera que estas sean en forma de nieve, acumulando nuevos centímetros.

Predicción meteorológica para el viernes, día 5

Pirineo navarro:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos. Periodos de visibilidad localmente reducida debido a nubosidad baja. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas a lo largo del día, que podrán remitir temporalmente durante las horas centrales para continuar por la tarde. No se descarta que puedan ser localmente fuertes de madrugada. Cota de nieve en progresivo ascenso, de unos 1100 metros a unos 2500 al final. No se esperan tormentas. Temperaturas mínimas con pocos cambios, máximas en moderado ascenso. Heladas débiles generalizadas, localmente moderadas en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes del oeste y noroeste, más intensos en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, abriendo algunos claros en el sur, preferentemente de los macizos orientales. Periodos de visibilidad localmente reducida debido a nubosidad baja. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas en zonas próximas a la divisoria con Francia, que podrán remitir temporalmente durante las horas centrales para continuar por la tarde. No se descarta que puedan ser localmente fuertes de madrugada, cuando además se extenderán hacia el sur de los macizos occidentales. Podrían afectar al resto de zonas de manera más dispersa y ocasional, siendo tanto menos probables cuanto más al este y sur. Cota de nieve en progresivo ascenso, de unos 1100-900 metros a unos 2200-2400 al final. No se esperan tormentas. Temperaturas en ligero o moderado ascenso, localmente menos acusado en las mínimas. Heladas débiles o moderadas, que podrán ser localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes del noroeste, más intensos en cotas altas y zonas expuestas, donde irán acompañados de rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1700 m

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

Viento a 1500 m: NW 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 80 km/h

Evolución para el sábado día 6

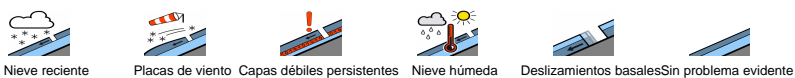
Se esperan nuevas precipitaciones, que serán en forma de nieve en cotas altas. Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Estós, Angel Orús y Belagua)

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.