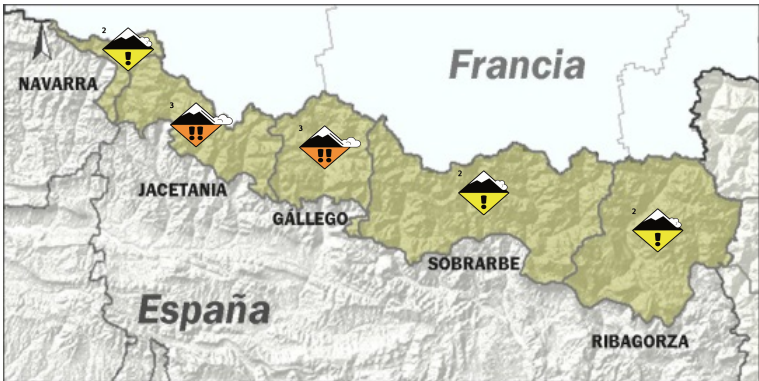



















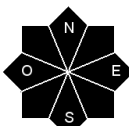




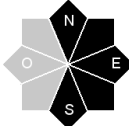


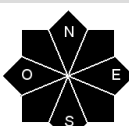





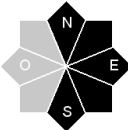
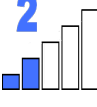




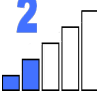


sábado, 6 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 7 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| Problemas de aludes | | | |
|--|---|--|---|
| <div> <div>  </div> <div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div> </div> | | | |
| Macizo | Peligro | Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño | Innivación observada (m) 2025-12-06 |
| Navarra | <div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div> | <div> <div>    <div>2</div> </div> </div> | <div>  <div>Cotas bajas</div> </div> |
| Jacetania | <div> <div>3</div>  <div>Notable</div> </div> | <div> <div>    <div>2</div> </div> <div>    <div>2</div> </div> </div> | <div>  <div>Cotas bajas</div> </div> |
| Gállego | <div> <div>3</div>  <div>Notable</div> </div> | <div> <div>    <div>2</div> </div> <div>    <div>2</div> </div> </div> | <div>  <div>Cotas bajas</div> </div> |
| Sobrarbe | <div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div> | <div> <div>    <div>2</div> </div> <div>    <div>2</div> </div> </div> | <div>  <div>Cotas bajas</div> </div> |

| | | Placas de viento | | 2025-12-06 |
|-----------|---|--|---|---|
| Ribagorza |   Limitado |   |   |  Cotas bajas |
| | |  Nieve húmeda |    | |

Estado del manto y observaciones recientes

La bonanza térmica y las precipitaciones en forma líquida hasta altitudes considerables han provocado una mengua significativa de espesores, entre 5 y 20 cm durante las últimas 24 horas en los diferentes puntos de observación, con el consiguiente apelmazamiento del manto. Pese a ello, la nieve sigue presente desde cotas bajas en muchos enclaves y podemos encontrar cantidades que superan los 30 ó 40 cm por encima de 2.100 metros, localmente más, sobre todo en el área más occidental de la cordillera, que fue afectada con mayor profusión por las nevadas.

Los fuertes vientos que acompañaron a los temporales de días previos arrastraron gran cantidad de nieve en zonas expuestas, formándose cornisas en las crestas, ventisqueros en sotaventos y, lo más relevante, numerosas placas, principalmente en orientaciones este y sur.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 7

Situación de placas de viento y nieve húmeda.

En las próximas 24 horas no se esperan nuevas precipitaciones. El marcado ascenso de las temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, con un ambiente relativamente templado para la época, tenderá a humedecer y reblandecer el manto. En estas condiciones podrán producirse purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación y sin orientación preferente, que podrán ser de tamaño pequeño o mediano, sin descartarse del todo algún deslizamiento basal en zonas de suelo liso, capaz de arrastrar una cantidad de nieve considerable.

Las placas de viento presentes en la alta montaña, ubicadas preferentemente en orientaciones este y sur y proximidades de crestas y collados, se mantienen aún frágiles y podrían fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones medianas, siendo posible, de manera local, alguno de mayores proporciones, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el domingo, día 7

Nuboso o muy nuboso en los macizos occidentales e intervalos nubosos en el resto de las zonas, tendiendo a despejar por la tarde. Temperaturas mínimas con ligeros cambios, y máximas en moderado ascenso. Heladas débiles en la alta montaña y algún fondo de valle, localmente moderadas. Soplarán vientos flojos o moderados de componentes oeste y sur, ocasionalmente fuertes en cotas altas, tendiendo a disminuir de intensidad al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.900 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: W 50 km/h

Evolución para el lunes día 8

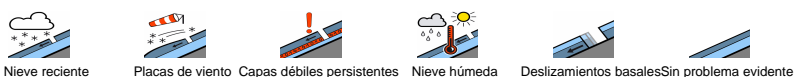
Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(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 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.