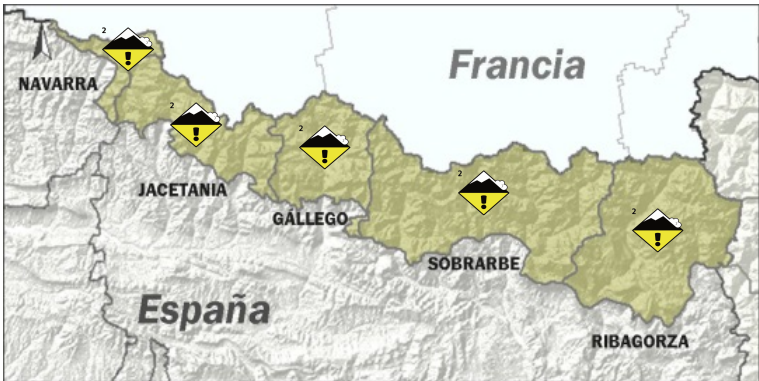





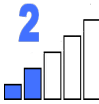
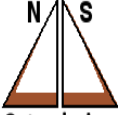




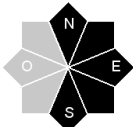
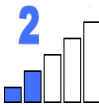



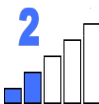
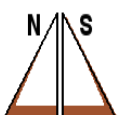




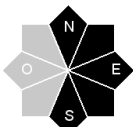
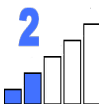


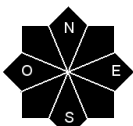
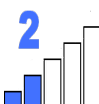
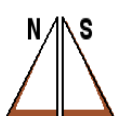




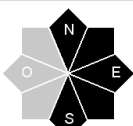
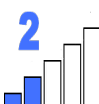


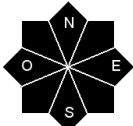
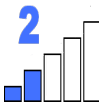
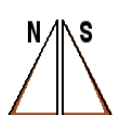
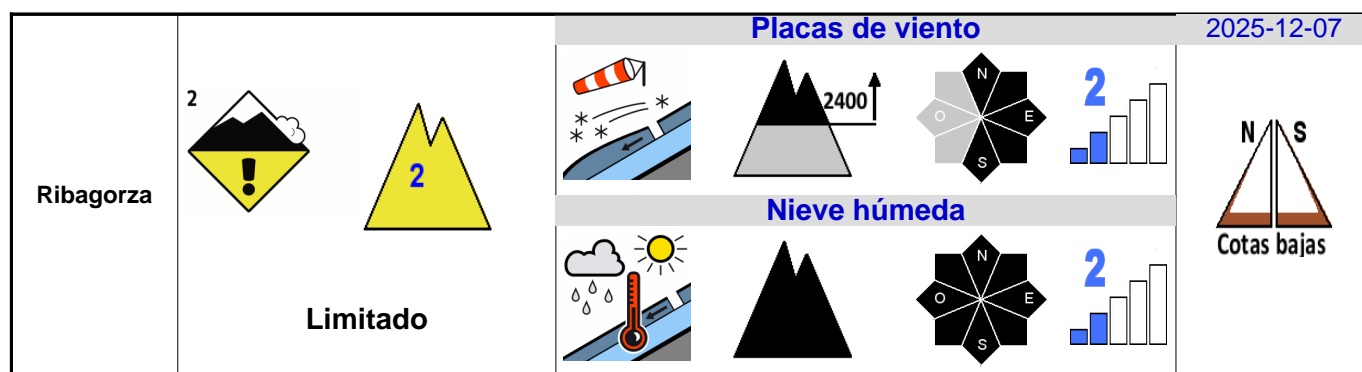


domingo, 7 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 8 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	<div>   </div> Limitado	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>	2025-12-07  Cotas bajas
Jacetania	<div>   </div> Limitado	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>	2025-12-07  Cotas bajas
Gállego	<div>   </div> Limitado	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>	2025-12-07  Cotas bajas
Sobrarbe	<div>   </div> Limitado	<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>	2025-12-07  Cotas bajas



Estado del manto y observaciones recientes

Las temperaturas templadas siguen propiciando una disminución de los espesores del manto, a grandes rasgos entre 2 y 10 cm, así como su progresiva humidificación. La cobertura de nieve va retrayéndose paulatinamente en cotas medias y bajas, hecho más evidente en las solanas. Aun así todavía podemos encontrar cierta continuidad desde cotas bajas en numerosos enclaves, con cantidades que superan los 20 ó 30 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 estructuras de placa, principalmente en orientaciones este y sur.

Durante las últimas 24 horas se han registrados aludes de nieve húmeda en diferentes puntos de observación, en general de dimensiones pequeñas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 8

Situación de placas de viento y nieve húmeda.

Tiempo seco y soleado durante las próximas 24 horas, con ambiente templado para la época, por lo que seguirá el proceso de humidificación del manto, sobre todo en las áreas con mayor insolación. En estas condiciones podrán producirse purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, siendo más probables en las solanas, 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 lunes, día 8

Poco nuboso o despejado. Brumas y bancos de niebla matinales en los valles. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles en la alta montaña y algún fondo de valle, localmente moderadas. Vientos flojos o moderados de componentes oeste y sur, tendiendo a intensificarse al final del día, cuando podrán soplar fuertes en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.800 m

Viento a 1500 m: SE 25 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

Evolución para el martes día 9

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.