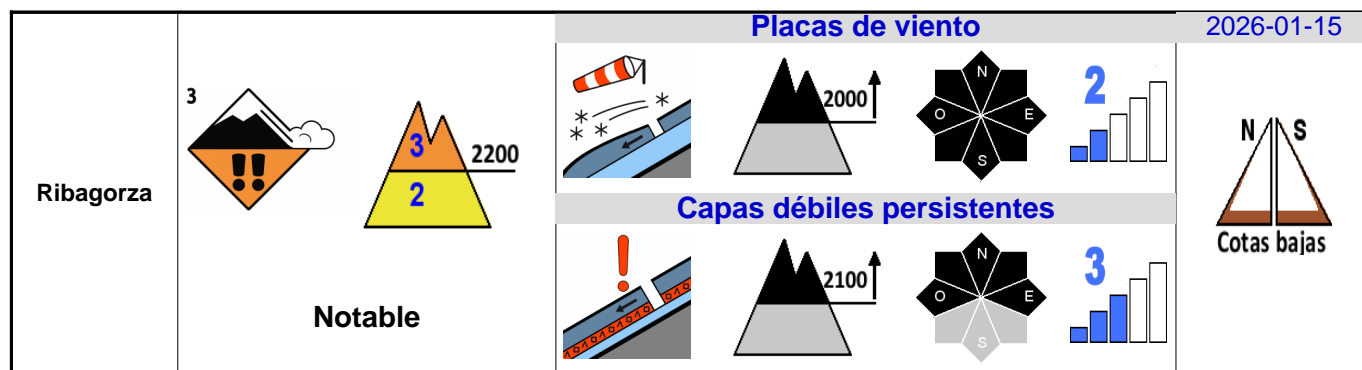


jueves, 15 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 16 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Capas débiles persistentes</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-15
Navarra	<div>2</div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2</div>	<div>Cotas bajas</div>
Jacetania	<div>3</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2</div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div>3</div>	<div>Cotas bajas</div>
Gállego	<div>3</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2</div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div>3</div>	<div>Cotas bajas</div>
Sobrarbe	<div>3</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2</div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div>3</div>	<div>Cotas bajas</div>



Estado del manto y observaciones recientes

En las solanas, gracias a los procesos de humidificación de los últimos días, nos encontramos con nieve en proceso de fusión-rehielo con la consiguiente formación de costra a primeras horas. En umbrías de cotas altas, con la nieve aún seca, todavía se producen transportes a causa del viento que han ido dejando la nieve dura y con estructura de placa. Bajo estas placas, a menudo subyace una primera capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero, muestra bastante reactividad a los tests en algunos puntos y será la principal a tener en cuenta. No hay constancia de ella en Navarra. En estratos más profundos, se sigue confirmando la presencia de otras dos capas débiles persistentes, una de las cuales en la base del manto. No hay constancia de estas en Navarra ni en los Valles Occidentales.

El manto comienza desde cotas bajas, con espesores que oscilan entre 5 y 30 cm a 1200-1300 metros y presentan asimetría norte-sur. Estos en general van incrementándose con la altitud, aunque los fuertes vientos han redistribuido intensamente la nieve recién caída, dejando grandes acumulaciones en algunas zonas y espesores mucho más discretos en otras. Grosso modo, se rondan los 40-80 cm a unos 1800-1900 metros, y los 50-100 cm a 2200 metros, cantidades que se superan considerablemente en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 16

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Entre esta noche y mañana, se esperan nuevas precipitaciones con cantidades de nieve nueva modestas, por debajo de los 10 cm.

Se han formado placas de viento en muchas orientaciones, que podrán estar alejadas de crestas y collados, y hallarse enterradas bajo la nieve reciente. Las más recientes se localizarán en vertientes este y norte. Estas estructuras se mantienen frágiles, especialmente en las umbrías, y podrán colapsar ante sobrecargas débiles, dando lugar a aludes de tamaño mediano.

Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Su rotura es capaz de desencadenar aludes de tamaño grande y pueden existir sitios de manto delgado en los que esto sea posible con el peso de una sola persona. Se recuerda que no hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

También podrán darse algunas coladas de nieve reciente o de nieve húmeda a lo largo del día.

Atención al peligro de resbalones sobre la costra superficial, que en ocasiones podrá aparecer enterrada bajo la nieve reciente.

Predicción meteorológica para el viernes, día 16

Pirineo navarro:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles, o localmente moderadas al final del día. Cota de nieve bajando de 1400 a 1200 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, generalmente ligeros ascensos. Máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento moderado de componente sur, con intervalos de fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles, o localmente moderadas al final del día. Cota de nieve bajando de 1400 a 1200 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso. Máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento flojo o moderado, predominantemente del sureste. En cotas altas, soplará moderado o fuerte del suroeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

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

Viento a 1500 m: SE 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 45 km/h

Evolución para el sábado día 17

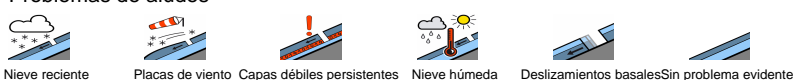
Nivel de peligro en ligero o moderado ascenso, con el aumento de los problemas de nieve seca.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, 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.