
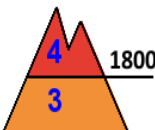






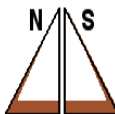

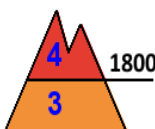






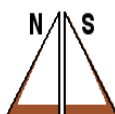


domingo, 18 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 19 de enero

(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) 2026-01-18
Navarra	<div> <div>3</div> <div>Notable</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2026-01-18</div> <div>Cotas bajas</div> </div>
Jacetania	<div> <div>3</div> <div>Notable</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2026-01-18</div> <div>Cotas bajas</div> </div>
Gállego	<div> <div>4</div> <div>3</div> <div>1800</div> <div>Fuerte</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> <div>2026-01-18</div> <div>Cotas bajas</div> </div>

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2026-01-18</p>  <p>Cotas bajas</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2026-01-18</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

En las 24 horas se han reportado precipitaciones muy significativas, en forma de nieve desde cotas bajas, que se suman a las caídas en el día anterior. Los mayores acumulados se han alcanzado en los macizos del Gállego, Sobrarbe y Ribagorza. De esta manera, en las 48 horas previas a las 8 UTC se habían acumulado en torno a 80 cm en Llanos del Hospital (1758 m), 89 cm en Ángel Orús (2115 m), 85 cm en la Renclusa (2140 m), 70 cm en Estós (1890 m), 65 cm en Cap de Llauset (2425 m), 100 cm en Góriz (2195 m), 60 cm en la estación de esquí de Panticosa (1830 m) y 45 cm en Panticosa Casa de Piedra (1645 m), siendo éstos los valores más significativos obtenidos en la red de observación. En Navarra y en la Jacetania los acumulados han sido menores, aunque también se han alcanzado valores importantes, como unos 30 cm en Candanchú (1560 m). Cabe destacar que tras las 8 UTC del día de hoy, las precipitaciones han continuado, aunque de manera más ocasional.

Se han reportado numerosas purgas naturales en todas las orientaciones del Sobrarbe, de la Ribagorza y del Gállego, normalmente de tamaño pequeño, aunque también medianos, de nieve reciente y de placa friable. También se han realizado disparos en torno a unos 2000-2200 m, que han resultado en muchos casos positivos. Cabe destacar que se ha informado de un alud en las proximidades de la estación de Cerler, en el que se conoce que ha habido una víctima.

El manto comienza desde cotas bajas, con espesores que oscilan entre 5-30 cm a 1200-1300 metros, aunque en algunos casos se conoce que pueden llegar hasta a los 60 cm. Estos en general van incrementándose con la altitud, de manera que a 1700-1900 metros en muchos casos se supera el metro, alcanzándose unos 150-200 cm a 2200-2400 metros. Estas cantidades es probable que se superen en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo. En general la nieve no se observa muy trabajada por el viento.

Hoy se ha realizado un sondeo en Panticosa Casa de Piedra a unos 1640 metros de altitud, que se mostraba reactivo a los test de estabilidad realizados. Este daba positivo al test de la columna en el primer golpe, mostrando una gran sensibilidad ante perturbaciones pequeñas. Así mismo también se mostraba reactivo ante el test de la columna extendida, propagándose la fractura en el primer golpe. Esto da cuenta de la gran inestabilidad del manto, donde son muy probables los aludes de placa friable ante cargas débiles (una sola persona), siendo posibles los aludes espontáneos.

En cotas altas las placas de viento de nueva formación se añadirán a otras más antiguas. Cabe destacar que en las umbrías, bajo estas estructuras a menudo subyace una primera capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero que muestra bastante reactividad a los tests en algunos puntos. 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.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 19

Problema de nieve reciente. Problema de placas de viento. Problema de capas débiles persistentes en cotas altas.

Durante el día de mañana se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, esperándose nuevos acumulados que podrían alcanzar los 15 cm en algunos enclaves. Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en jornadas anteriores, que todavía no se habrán estabilizado. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente de tamaño 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), o incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo), en los sectores de mayor acumulación, sin descartar alguno puntual de tamaño 4 (muy grande). Cabe destacar la posibilidad de que se puedan desencadenar aludes espontáneos debido al propio peso de la nieve que irá cayendo a lo largo de la jornada.

Además, en cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes sur y oeste, añadiéndose a las formadas en días previos en norte y oeste. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente pequeños o medianos, aunque también grandes, sin descartar muy grandes.

Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, por lo que si se produce una rotura de las placas sobre estos niveles se podrían desencadenar aludes de tamaño grande.

Predicción meteorológica para el lunes, día 19

Pirineo navarro:

Predominio de muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser localmente persistentes. Cota de nieve en progresivo descenso, de unos 1500 a unos 1200 metros por la tarde. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ligero descenso. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Viento flojo o moderado con predominio de la componente norte,

acompañado de rachas fuertes en zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Predominio de muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, más ocasionales al inicio y que se irán haciendo más intensas y frecuentes con el transcurso del día. Cota de nieve en progresivo descenso, de unos 1500-1400 metros a unos 1400-1200 metros aproximadamente. Temperaturas mínimas generalmente en descenso, ligero o moderado. Máximas con ligeros cambios, que serán normalmente en forma de descensos en el norte y de ascensos en el sur. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento flojo con intervalos de moderado, de componentes norte y este. No se descarta alguna racha fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: E 20 km/h

Evolución para el martes día 20

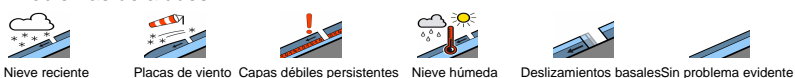
Nivel de peligro sin cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de 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.