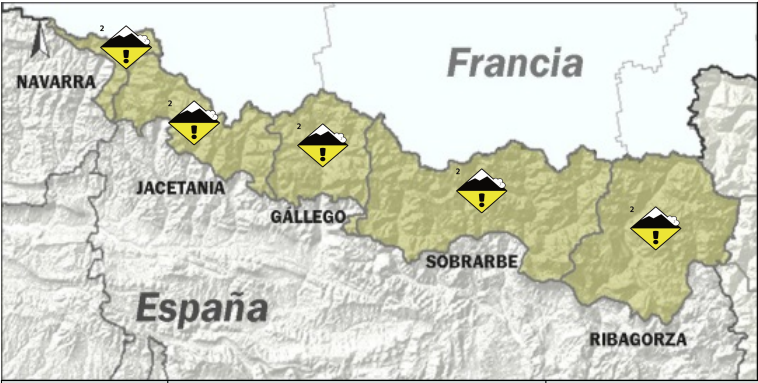

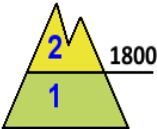

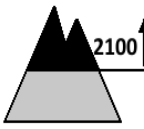

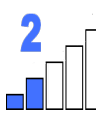



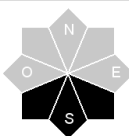
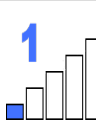



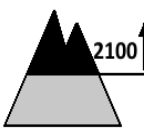

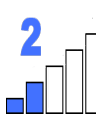


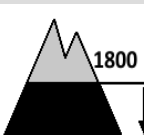
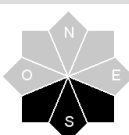
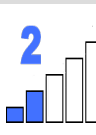




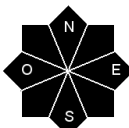
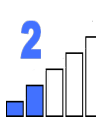


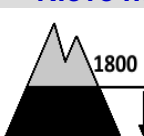
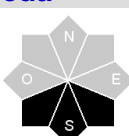
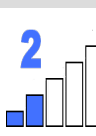


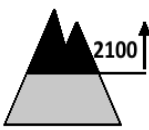

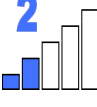


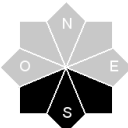
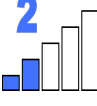





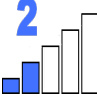


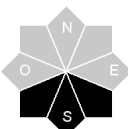
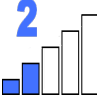



domingo, 28 de diciembre de 2025 (corrección)

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 29 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-28
Navarra	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	

Sobrarbe	 Limitado	<div> Placas de viento 2025-12-28 </div> <div>     </div> <div> Nieve húmeda </div> <div>     </div> <div> Cotas bajas </div>	
Ribagorza	 Limitado	<div> Placas de viento 2025-12-28 </div> <div>     </div> <div> Nieve húmeda </div> <div>     </div> <div> Cotas bajas </div>	

Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas el manto se ha reducido de media en unos 5 cm en los puntos de observación, debido a la ausencia de nevadas significativas y a las temperaturas algo más cálidas que en días previos. Este proceso se acentuará hoy, ya que la mayor insolación favorecerá su compactación y humidificación.

La nieve continúa presente desde cotas bajas, pero su distribución es irregular y está condicionada por la acción del viento. En la red de observación los espesores rondan los 5-15 cm a 1300-1500 metros, y van incrementándose conforme ascendemos, de manera que a unos 2100 metros alcanzan los 60-80 cm, valores que pueden superarse notablemente en la alta montaña.

La capa más superficial del manto se mantiene seca por encima de unos 1900-2000 metros, pero por debajo de estas altitudes está ya algo más húmeda. Por lo general, el manto está compuesto internamente por sucesivas capas de grano fino y grano redondo, con costras de rehielo intercaladas, aunque también podemos encontrar algún estrato más débil enterrado. Además, en cotas altas persisten numerosas placas de viento en la mayoría de orientaciones, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 29

Problema de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve húmeda en solanas, especialmente en cotas bajas.

Pocos cambios en las condiciones del manto, que tenderá a ir ganando estabilidad, aunque todavía serán posibles algunas salidas de nieve reciente en las laderas no purgadas de cotas altas, y en menor medida en medianías. Además, con los ratos de sol, también podrán producirse aludes de nieve húmeda, sobre todo en las solanas, siendo más probables en

cotas bajas y medias. Tanto unos como otros serán en general de tamaño 1 (riesgo de caída), o como mucho 2 (capaz de enterrar a una persona).

En cotas altas hay numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, las más recientes en vertientes norte y oeste, en algunos casos difíciles de identificar. Estas estructuras aún podrán colapsar ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador o raquetista, ocasionado aludes de tamaño mediano, sin descartar alguno grande (capaz de dañar un vehículo).

Predicción meteorológica para el lunes, día 29

Pirineo navarro:

Intervalos nubosos, predominando las nubes altas en la segunda mitad del día. No se descartan brumas y nieblas en los valles. Temperaturas con pocos cambios. Heladas débiles. Viento flojo del sureste, moderado en cotas altas al inicio, tendiendo a flojo de componente norte en el transcurso del día.

Pirineo aragonés:

Intervalos nubosos, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad. No se descartan algunas precipitaciones débiles a primeras horas en el extremo oriental y sur. Cota de nieve en torno a 1500-1600 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en el entorno de las tresmiles. Viento moderado del sureste en cotas altas, tendiendo a flojo del noreste en el transcurso del día. En el resto soplará flojo de dirección variable, predominando el sureste al inicio, y fijándose la componente norte a últimas horas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3600 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: E 20 km/h

Evolución para el martes día 30

Con pocos cambios.

(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, de las estaciones de esquí de Candanchú, Formigal y Panticosa (lagos), de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital y de Ordesa Pradera)

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.
