


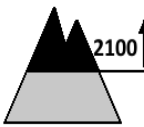

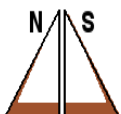






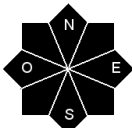
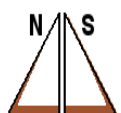


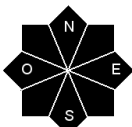



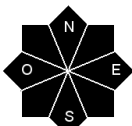
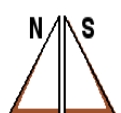


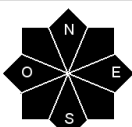

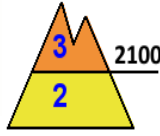

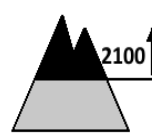
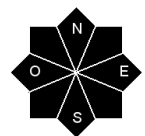
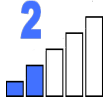



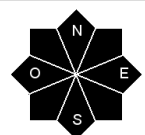
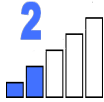

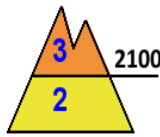

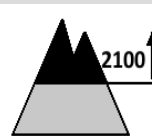
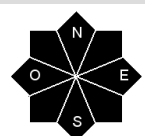
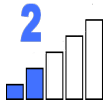
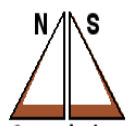


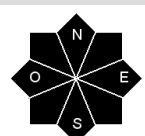
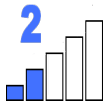


sábado, 27 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 28 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div>  <div> <div>Problemas de aludes</div> <div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div> </div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-27
Navarra	<div> <div>2</div>  <div>2</div> </div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>1</div> </div>	
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2100</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>2</div> </div>	
Gállego	<div> <div>3</div>  <div> <div>3</div> <div>2</div> </div> <div>2100</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>2</div> </div>	

Sobrarbe	  Notable	Placas de viento    	2025-12-27	 Cotas bajas
		Nieve reciente    	2025-12-27	
Ribagorza	  Notable	Placas de viento    	2025-12-27	 Cotas bajas
		Nieve reciente    	2025-12-27	

Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24-36 horas se han registrado precipitaciones débiles, que han incrementado el espesor del manto en 1 o 2 cm por encima de unos 1800-1900 metros, mientras que por debajo de estas altitudes se ha reducido en torno a 5 cm en los puntos de observación.

La nieve continúa presente desde cotas bajas, pero su distribución es irregular y está condicionada por la acción del viento, con espesores que rondan los 10-20 cm a 1200-1500 metros, y varían entre 30 y 70 cm a unos 1800-1900 metros. Por encima de 2100 metros se alcanzan los 60-80 cm, cantidades que pueden superarse notablemente según ascendemos a la alta montaña.

La capa más superficial del manto se mantiene seca por encima de unos 1900-2000 metros, en cambio se encuentra ya más humedecida en cotas inferiores. Por lo general, el manto está formado internamente por sucesivas capas de grano fino y grano redondo, con costras de rehielo intercaladas. 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 domingo, día 28

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

El domingo la nubosidad será menos abundante, pero aunque la mayor insolación tenderá a estabilizar el manto, todavía serán posibles las purgas de nieve reciente en las pendientes suficientemente inclinadas, sobre todo de cotas medias y altas, así como en umbrías a menor altitud. En general serán de tamaño pequeño, o como mucho mediano (capaz de enterrar a

una persona). En las solanas, principalmente de cotas bajas, la nieve tenderá a humidificarse, por lo que podrían producirse algunas salidas de nieve húmeda de dimensión 1 (riesgo de caída).

Continuará soplando el viento del sureste, moderado o fuerte al inicio, que podrá seguir generando placas en cotas altas, preferentemente en vertientes norte y oeste, y que se sumarán a las que ya existen en diferentes orientaciones. Estas estructuras podrán ser difíciles de identificar, y permanecerán frágiles pudiendo fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o, en algún caso, grande (capaz de dañar un vehículo).

Predicción meteorológica para el domingo, día 28

Pirineo navarro:

Intervalos nubosos, predominando las nubes altas, con nubes bajas a primeras horas que localmente podrían reducir la visibilidad. No se descartan algunas precipitaciones débiles y ocasionales a primeras horas, en forma de nieve por encima de unos 1500 metros. Temperaturas mínimas en ligero descenso, más acusado en el sur. Máximas sin cambios, o en ligero ascenso en la divisoria. Heladas débiles en cotas altas, así como en algún fondo de valle. Predominio del viento del sureste, moderado o fuerte, más intenso en cotas altas y zonas expuestas, disminuyendo a flojo o moderado por la tarde.

Pirineo aragonés:

Intervalos nubosos, con nubes bajas a primeras horas que localmente podrían reducir la visibilidad. No se descartan algunas precipitaciones débiles, más probables en el sur, en forma de nieve por encima de unos 1500 o 1600 metros. Temperaturas mínimas en descenso. Máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles o moderadas en cotas altas, así como en algunos fondos de valle. Viento moderado del sureste, fuerte en cotas altas y zonas expuestas, perdiendo intensidad hacia el mediodía.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3700 m

Viento a 1500 m: SE de 20 km/h a 30 km/h

Viento a 3000 m: SE de 30 km/h a 40 km/h

Evolución para el lunes día 29

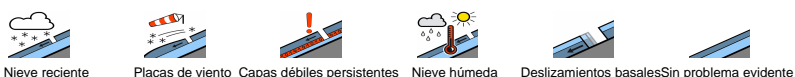
Con pocos cambios.

(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, 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.