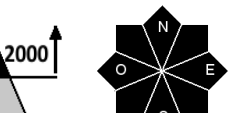
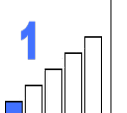
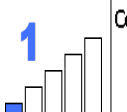
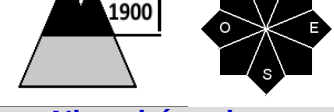
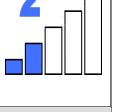
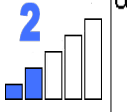
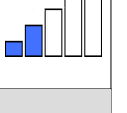
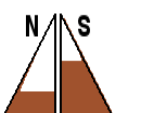
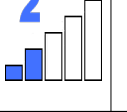
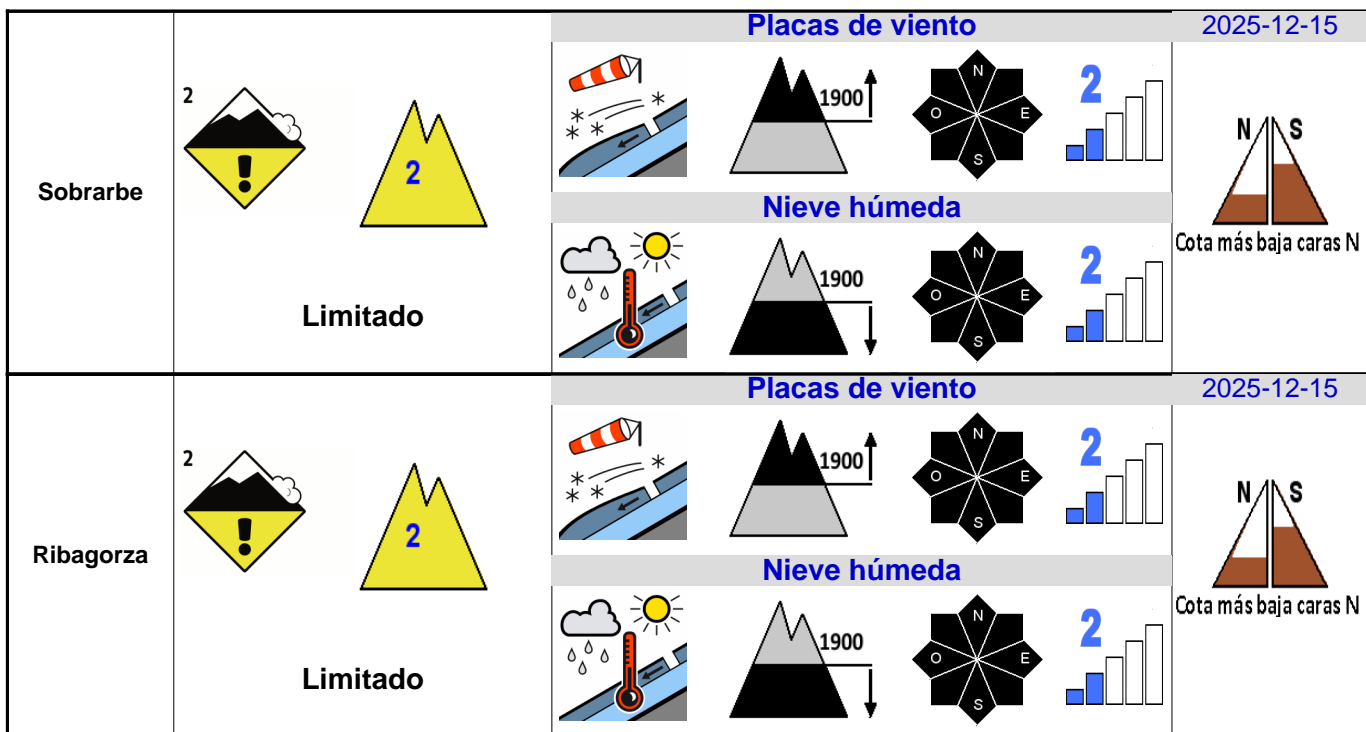


lunes, 15 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 16 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Mapa general de la zona		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innovación observada (m)
Macizo	Peligro			2025-12-15
Navarra	Débil	Placas de viento     	Nieve húmeda    	
Jacetania	Limitado	Placas de viento     	Nieve húmeda    	2025-12-15
Gállego	Limitado	Placas de viento     	Nieve húmeda    	2025-12-15



Estado del manto y observaciones recientes

Tras unos días de tiempo cálido y estable, que han ido humedeciendo y mermando el manto paulatinamente, hoy se han registrado algunas precipitaciones, en forma de nieve a partir de los 1700-2000 metros, sobre todo en los macizos orientales. Así, en las últimas 24 horas se han observado espesores de nieve nueva, más significativos en el área oriental, que van desde unos pocos centímetros hasta los 5-15 cm en la Ribagorza. Cabe destacar que también se han observado numerosos bancos de nieblas durante el día de hoy. Se espera que las precipitaciones continúen a lo largo de la jornada, dejando nuevos acumulados.

El manto nivoso continúa siendo deficitario para la época, comenzando en cotas medias de manera muy irregular y discontinua, con una marcada asimetría entre los diferentes macizos, así como entre solanas y umbrías. Es a partir de unos 2000 metros donde va adquiriendo algo de continuidad, aunque sin superar el medio metro en ninguno de los puntos de la red de observación (39 cm en la Renclusa, 30 cm en Cap de Llauset).

No se han registrado aludes en las últimas 24 horas.

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

Problemas de placas de viento y nieve reciente en cotas altas. Problemas de deslizamientos basales y nieve húmeda en cotas medias.

Entre hoy y mañana se esperan algunas nevadas, que podrían llegar a acumular espesores máximos de 30-40 cm de nieve nueva en algunos enclaves de cotas altas. Esto podrá dar lugar a pequeñas purgas de nieve reciente, que en zonas de mayor acumulación podrían ser medianas, con capacidad de enterrar a una persona.



Además, se esperan vientos significativos en cotas altas, dando lugar a la formación de nuevas placas de viento en todas las orientaciones, aunque más frecuentemente en las caras norte y oeste. Estas placas serán frágiles, cuya ruptura podría desencadenar pequeños o medianos aludes, con capacidad para enterrar a una persona, si están expuestas a sobrecargas débiles, especialmente en laderas empinadas propicias.

Por otro lado, por debajo de los 1800-1700 metros las precipitaciones serán en forma de lluvia y humidificarán el manto de manera significativa, siendo probables los aludes de nieve húmeda. Debido a la escasez de nieve en estas altitudes, estos serán generalmente de tamaño pequeño. Sin embargo, en zonas inclinadas de suelo liso o herboso, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal, capaz de arrastrar una cantidad de nieve más considerable y pudiendo alcanzar localmente el tamaño mediano.

Predicción meteorológica para el martes, día 16

Pirineo navarro:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, aunque con posible apertura de claros ocasionales. Periodos de visibilidad reducida. Se esperan lluvias débiles o localmente moderadas y chubascos ocasionales. Cota de nieve en torno a unos 1700-1800 metros aproximadamente. Temperaturas mínimas en ligero descenso y máximas en ligero ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Soplará viento flojo o moderado, del sur y sureste girando a noroeste, con intervalos de fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto tendiendo a intervalos nubosos por la tarde. Periodos visibilidad reducida, que por la tarde podrán quedar restringidos al norte. Se esperan lluvias débiles o localmente moderadas y chubascos, sobre todo de madrugada, sin descartarse el resto del día de manera más dispersa y ocasional. Cota de nieve en torno a unos 1600-1800 metros aproximadamente. Temperaturas mínimas con ligeros cambios, generalmente descensos, y máximas en ligero ascenso, localmente moderado. Heladas débiles, que serán moderadas en cotas altas y localmente notables en cumbres. Soplará viento de componente sur tendiendo a componente este, moderado con intervalos de fuerte en cotas altas y zonas expuestas, perdiendo intensidad a flojo por la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

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

Viento a 1500 m: SE 15 km/h

Viento a 3000 m: SE 35 km/h

Evolución para el miércoles día 17

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, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Candanchú, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler 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 extrapolárla 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.