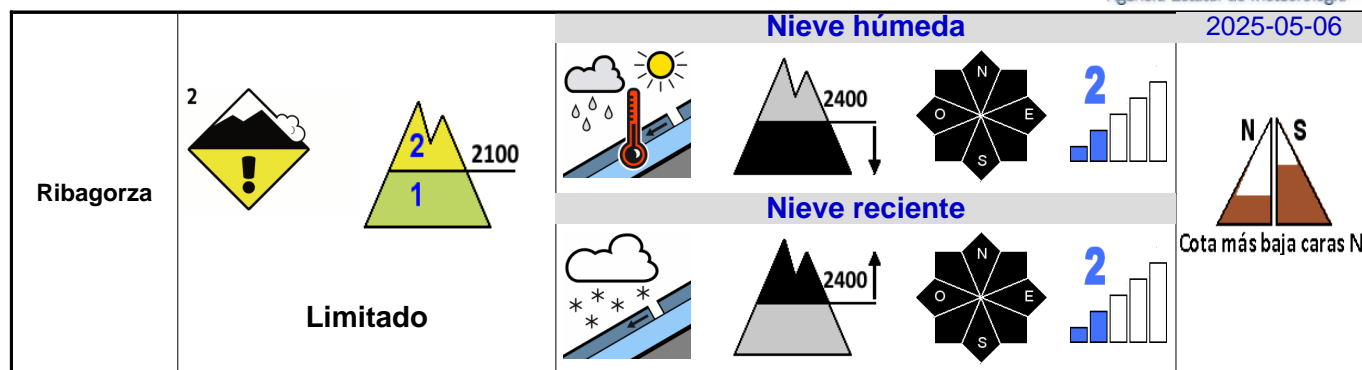


martes, 6 de mayo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 7 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

			Problemas de aludes		
			Nieve húmeda		
			Nieve reciente		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m)
Navarra	 Limitado	 Nieve húmeda			 Nieve reciente
Jacetania	 Limitado	 Nieve húmeda			 Nieve reciente
Gállego	 Limitado	 Nieve húmeda			 Nieve reciente
Sobrarbe	 Limitado	 Nieve húmeda			 Nieve reciente



Estado del manto y observaciones recientes

En las 36 horas anteriores al mediodía de hoy se han producido precipitaciones en el sector navarro y algunas zonas de la divisoria del aragonés, así como chubascos acompañados de tormenta, principalmente en los macizos orientales, que en su mayoría no han superado los 10 l/m². La cota de nieve ha ido descendiendo hasta situarse a unos 1200-1400 metros. Durante esta tarde todavía podrán seguir registrándose precipitaciones, aunque no se esperan aportes significativos de nieve reciente, pero sí podrían dejar nieve granulada o granizo pequeño en algún caso.

Por encima de unos 2200 metros se han depositado algunos cm de nieve nueva sobre un manto viejo, que por lo general era isotermo y muy húmedo. A esa altitud los espesores dependen mucho de la orientación, y se alternan zonas donde apenas se superan los 5-10 cm con acumulaciones que rondan los 50 cm, si bien se van incrementando conforme ascendemos, en mayor medida en las umbrías. El descenso térmico, con heladas débiles o moderadas, habrá permitido la formación de costras de rehielo, dotando de más estabilidad al manto.

Los vientos del norte y noroeste han levantado ventiscas y han movilizado la nieve recién caída, formando placas en las proximidades de crestas y collados, en general de pequeñas dimensiones.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 7

Problema de nieve reciente y de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve húmeda en el resto.

No se esperan nevadas significativas durante el miércoles. Además, se formarán costras de rehielo a primeras horas que estabilizarán el manto. No obstante, el ascenso térmico previsto durante la jornada, así como la radiación solar, volverán a humidificar el manto en cotas medias y en solanas a mayor altitud, si bien en umbrías de cotas altas todavía podrá permanecer la nieve fresca. Con estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente o húmeda, dependiendo de la orientación y altitud, en las laderas suficientemente inclinadas. En su mayoría serán de dimensión 1 (riesgo de caída), o como mucho 2 (capaz de enterrar a una persona).

Durante los últimos días han soplado vientos del norte y noroeste, mañana girarán a oeste y suroeste, por lo que por encima de unos 2500 metros, cerca de crestas y cordales, podremos encontrar placas de viento, generalmente de pequeño tamaño, en diversas orientaciones. Estas estructuras podrán colapsar ante el paso de un solo esquiador, provocando aludes de dimensión 1, raramente 2.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 7

Pirineo navarro:

Poco nuboso al inicio y final del día, con algunas nubes bajas, sobre todo en el norte, que localmente podrían reducir la visibilidad. Predominio de cielos nubosos en las horas centrales y por la tarde, con nubosidad de evolución diurna. No se descartan precipitaciones débiles, principalmente en el norte, a veces en forma de chubasco, ocasionalmente con granizo pequeño. Cota de nieve en ascenso, de 1400 a 1700-1800 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Predominio del viento del norte y nordeste, flojo o moderado. Por la tarde girará a oeste en cotas altas, soplando moderado al final del día.

Pirineo aragonés:

Intervalos de nubes bajas en la divisoria, que localmente podrían reducir la visibilidad. Poco nuboso o despejado en el resto. En las horas centrales y por la tarde predominarán los cielos nubosos, con nubosidad de evolución diurna. No se descartan precipitaciones débiles, principalmente en la divisoria, a veces en forma de chubasco, ocasionalmente con granizo pequeño. Cota de nieve en ascenso, de 1400 a 1800 metros. Temperaturas mínimas en ligero descenso o sin cambios. Máximas en ascenso. Heladas débiles o moderadas en cotas altas. En cotas altas viento flojo del noroeste, girando a oeste y suroeste, y aumentando a moderado. Viento flojo de dirección variable en el resto.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

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

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 20 km/h

Evolución para el jueves día 8

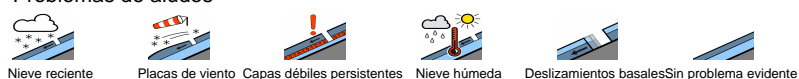
En ligero ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Angel Orús y Belagua 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.
