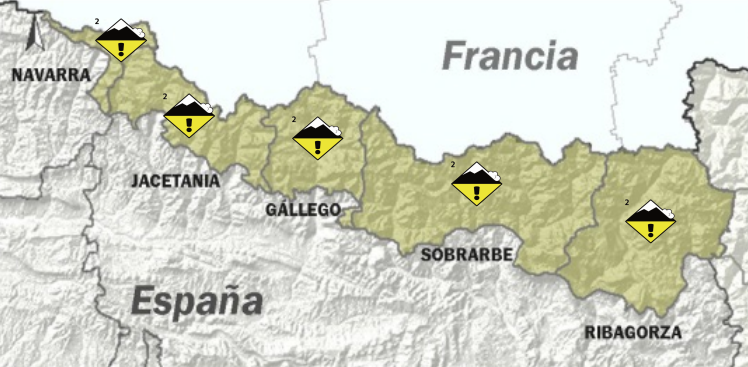



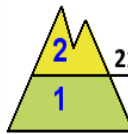
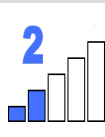

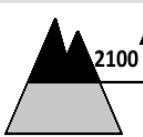




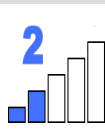

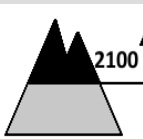

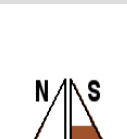
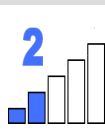

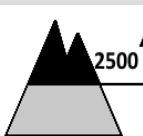

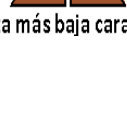


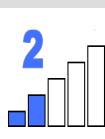
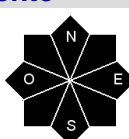
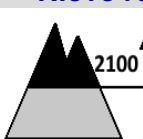


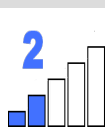
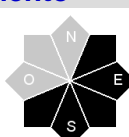
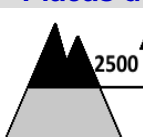

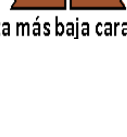


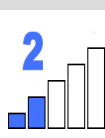
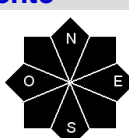
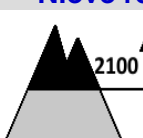

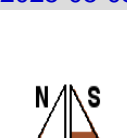
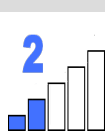
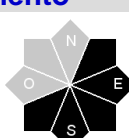
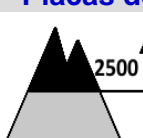

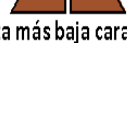
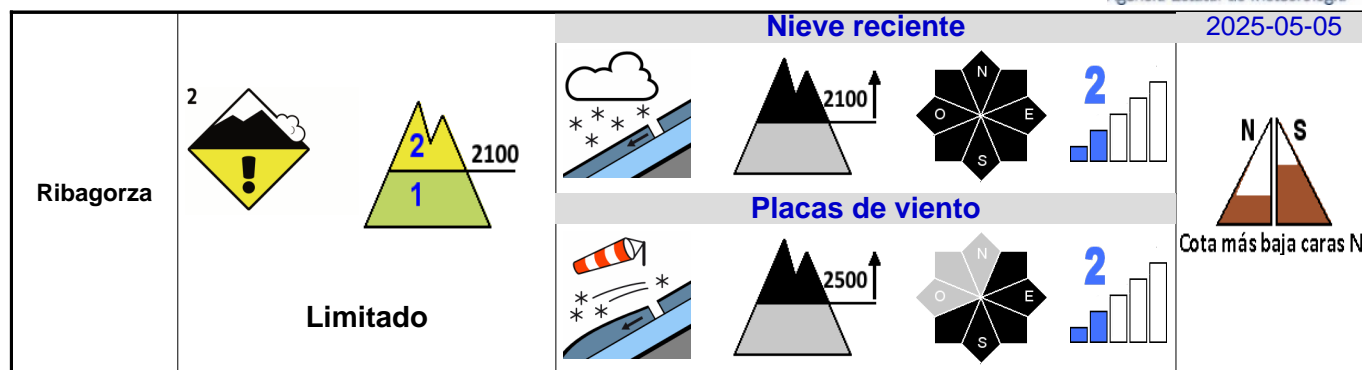


lunes, 5 de mayo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 6 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

			Problemas de aludes		
			Nieve reciente		
			Placas de viento		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m)
Navarra	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>2</div>  <div>2100</div>	<div>Nieve reciente</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div>		
Jacetania	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>2</div>  <div>2100</div>	<div>Nieve reciente</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div> <div>Placas de viento</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div>		
Gállego	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>2</div>  <div>2100</div>	<div>Nieve reciente</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div> <div>Placas de viento</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div>		
Sobrarbe	<div>2</div>  <div>Limitado</div>	<div>2</div>  <div>2100</div>	<div>Nieve reciente</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div> <div>Placas de viento</div> <div></div> <div>2025-05-05</div> <div><div>Cota más baja caras N</div></div>		



Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de ayer, domingo, se registraron precipitaciones, con frecuencia en forma de chubascos acompañados de tormenta, que han dejado unos 10-20 l/m2, localmente alrededor de 30 l/m2. La cota de nieve ha ido descendiendo hasta situarse esta mañana a unos 2200 metros. Hoy van a continuar las precipitaciones en el Pirineo navarro y de forma más dispersa en el aragonés, con chubascos por la tarde en los macizos orientales, acompañados a veces de tormenta. La cota de nieve bajará hasta unos 1200-1400 metros al final del día.

Encontramos nieve a partir de unos 2100-2200 metros, pero de manera discontinua y con espesores muy discretos, que se van incrementando conforme ascendemos, en mayor medida en las umbrías. Por lo general, el manto presenta un perfil isoterma y húmedo, sobre el que se va a ir depositando la nieve nueva, como ya ha sucedido en las cotas más elevadas. Con el progresivo enfriamiento volverán a producirse heladas, y también se encontrará la superficie del manto.

Los vientos del norte y noroeste podrán movilizar la nieve recién caída y formar placas en las proximidades de crestas y collados, en general de pequeñas dimensiones.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 6

Problema de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas.

Durante el martes se esperan nevadas débiles en el sector navarro y en la divisoria del aragonés. Por la tarde serán probables los chubascos, sobre todo en el área oriental, que podrían ir acompañados de alguna tormenta y dejar granizo menudo. Entre esta tarde y mañana se podrán acumular unos 10 cm de nieve nueva, localmente más. Con estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, en general de dimensión 1 (riesgo de caída), o como mucho 2 (capaz de enterrar a una persona) por encima de unos 2100 metros.

Por encima de unos 2500 metros, el viento del norte y noroeste que acompañará a las nevadas podrá formar placas cerca de crestas y cordales, generalmente de pequeño tamaño. El paso de un solo esquiador podría colapsar estas estructuras, provocando aludes de dimensión 1, raramente 2.

Predicción meteorológica para el martes, día 6

Pirineo navarro:

Predominio de cielos nubosos, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad. Se esperan precipitaciones, generalmente débiles, siendo más frecuentes e intensas hacia el norte. Por la tarde podrían caer algunos chubascos, ocasionalmente con granizo menudo y acompañados de tormenta. Cota de nieve en ascenso, de 1200 a 1400 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en descenso. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas. Viento moderado de componente norte, con intervalos fuertes en zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Nuboso en el entorno de la divisoria, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad. Intervalos nubosos en el resto, más abundantes en las horas centrales y por la tarde, tendiendo a poco nuboso o despejado al final del día. Se esperan precipitaciones débiles en el entorno de la divisoria. Probables chubascos por la tarde, ocasionalmente con granizo menudo y acompañados de alguna tormenta, más frecuentes en la mitad oriental. Cota de nieve en ascenso, de 1200-1300 a 1400-1500 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso. Máximas en descenso. Heladas débiles o moderadas, más intensas en cotas altas. Predominio del viento de componente norte, flojo o moderado. Durante los chubascos y tormentas podría soplar fuerte de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: N 40 km/h (W) - NW 20 km/h (E)

Viento a 3000 m: N 40 km/h (Navarra) - NW 20 km/h (Aragón)

Evolución para el miércoles día 7

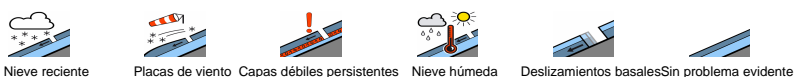
Con pocos cambios. Con el ascenso térmico previsto volverá a estar presente el peligro por nieve húmeda.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, 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.