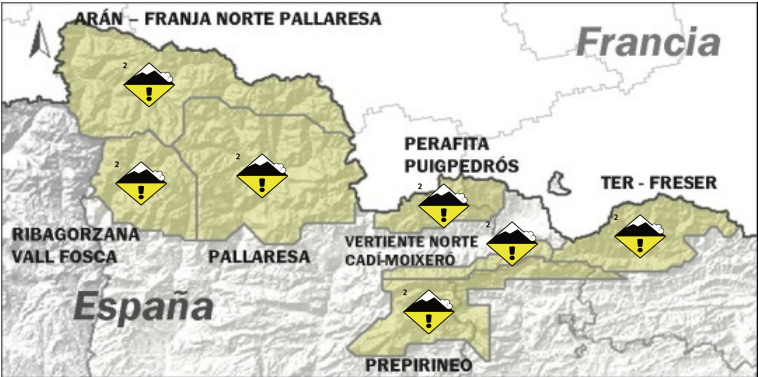




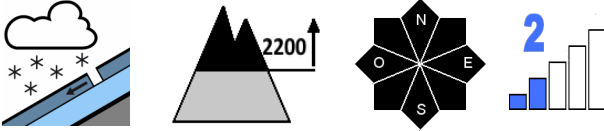

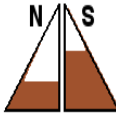

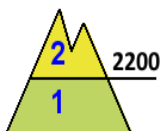
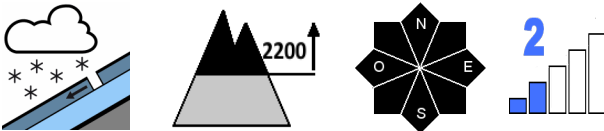




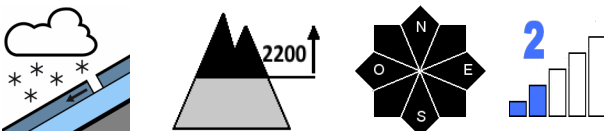
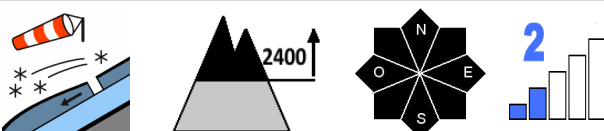






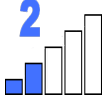



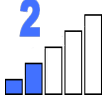
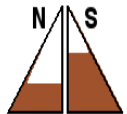





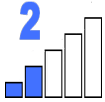



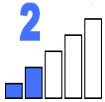




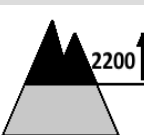
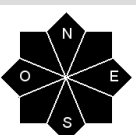
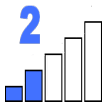

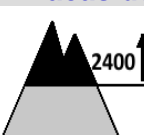
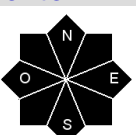
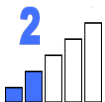
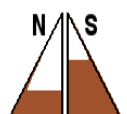

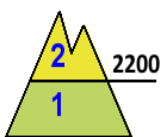

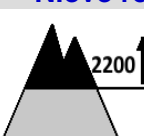
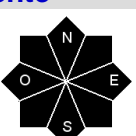
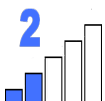

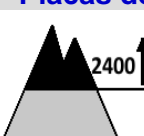
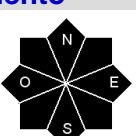
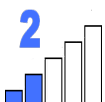



miércoles, 7 de mayo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 8 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		<p>Nieve reciente </p> <p>Placas de viento </p>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-05-07
Arán - Franja norte Pallaresa	  <p>Limitado</p>	<p>Nieve reciente</p>  <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>
Ribagorzana - Vall Fosca	  <p>Limitado</p>	<p>Nieve reciente</p>  <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>
Pallaresa	  <p>Limitado</p>	<p>Nieve reciente</p>  <p>Placas de viento</p> 	 <p>Cota más baja caras N</p>

Perafita - Puigpedrós	  Limitado	<p>Nieve reciente 2025-05-07</p>     <p>Placas de viento</p>      Cota más baja caras N
Ter - Freser	  Limitado	<p>Nieve reciente 2025-05-07</p>     <p>Placas de viento</p>      Cota más baja caras N
Vertiente norte Cadi - Moixeró	  Limitado	<p>Nieve reciente 2025-05-07</p>     <p>Placas de viento</p>      Cota más baja caras N
Prepirineo	  Limitado	<p>Nieve reciente 2025-05-07</p>     <p>Placas de viento</p>      Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en todos los sectores (inferiores a los 3 l/m²) con una cota de nieve variando entre 1300 y 1600 metros. En jornadas previas si se registraron precipitaciones más intensas, con frecuencia en forma de chubascos acompañados de tormenta, que en algún caso llegaron a ser fuertes, con acumulaciones que rondaron los 10-25 l/m², localmente más, salvo en el Arán y norte de la Pallaresa, donde fueron bastante más inferiores.

Por encima de unos 2200 metros se depositaron algunos cm de nieve nueva sobre un manto viejo, que por lo general era isoterma y muy húmedo. A esa altitud los espesores dependen mucho de la orientación, y se alternan zonas donde apenas se alcanzan los 5 cm con acumulaciones de 60-70 cm, e incluso sobrepasan el metro en algún enclave, si bien se van incrementando conforme ascendemos, en mayor medida en las umbrías. El descenso térmico, con heladas generalizadas en cotas altas débiles o moderadas, ha permitido la formación de costras de rehielo, dotando de más estabilidad al manto.

Los vientos del norte y noroeste levantaron ventiscas y movilizaron la nieve recién caída, pudiendo formar placas en las proximidades de crestas y collados, en general de pequeñas dimensiones.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 8

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

Hoy miércoles no se descartan precipitaciones débiles, principalmente en el Arán y en los macizos orientales, que podrán dejar tan solo 1-3 cm de nieve reciente. Mañana jueves, con la cota de nieve subiendo de 1700 a 2000-2100 metros, las precipitaciones serán más intensas con acumulados de 5 a 10 cm, sin descartar que se alcancen los 20-30 cm en cotas altas principalmente del área oriental.

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 2200 metros.

Por encima de unos 2400 metros, el viento del oeste y suroeste 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 jueves, día 8

Intervalos nubosos de madrugada, aumentando pronto a muy nuboso o cubierto. Periodos de visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o moderadas, principalmente en la segunda mitad del día, a menudo como chubascos, que ocasionalmente podrían venir acompañados de tormenta y dejar granizo pequeño o nieve granulada, sin descartar que localmente puedan ser fuertes en los macizos orientales. Cota de nieve subiendo de 1700 a 2000-2100 metros.

Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas con pocos cambios. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas.

Viento del oeste y suroeste en cotas altas, moderado disminuyendo a flojo. Flojo de dirección variable en el resto. Durante los chubascos y tormentas podría soplar fuerte de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3900 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 20 km/h

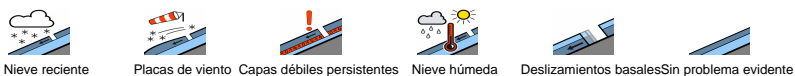
Evolución para el viernes día 9

Nivel de peligro con pocos cambios.

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.