






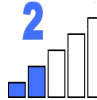
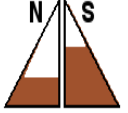




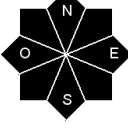



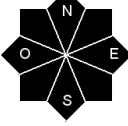
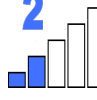






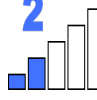
















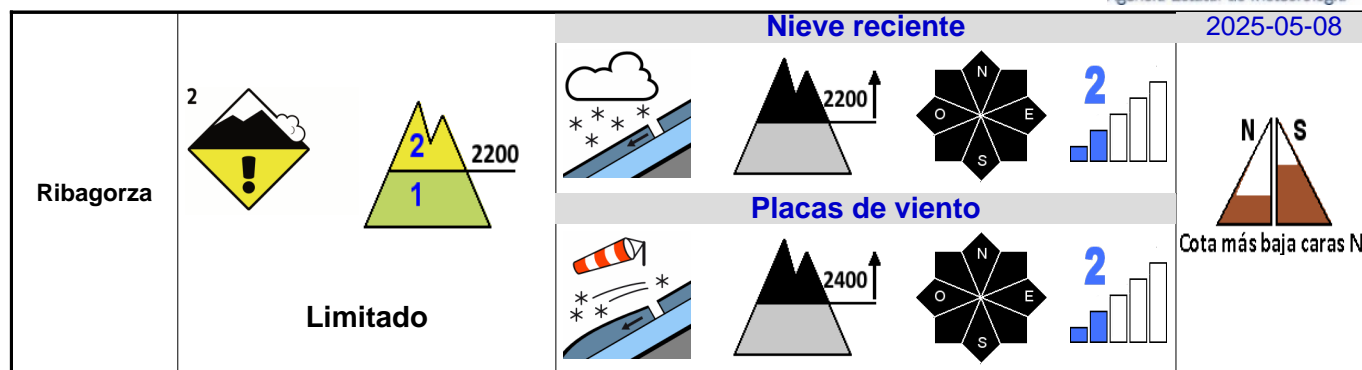


jueves, 8 de mayo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 9 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<p>Nieve reciente </p> <p>Placas de viento </p>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-05-08
Navarra	<p>2 </p> <p>Limitado </p>	<p><b>Nieve reciente</b></p>    <p>2 </p>	<p></p> <p>Cota más baja caras N</p>
Jacetania	<p>2 </p> <p>Limitado </p>	<p><b>Nieve reciente</b></p>    <p>2 </p> <p><b>Placas de viento</b></p>    <p>2 </p>	<p></p> <p>Cota más baja caras N</p>
Gállego	<p>2 </p> <p>Limitado </p>	<p><b>Nieve reciente</b></p>    <p>2 </p> <p><b>Placas de viento</b></p>    <p>2 </p>	<p></p> <p>Cota más baja caras N</p>
Sobrarbe	<p>2 </p> <p>Limitado </p>	<p><b>Nieve reciente</b></p>    <p>2 </p> <p><b>Placas de viento</b></p>    <p>2 </p>	<p></p> <p>Cota más baja caras N</p>



## Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones significativas. Por encima de unos 2200 metros se han depositado en jornadas previas algunos cm de nieve nueva sobre un manto viejo, que por lo general era isotermo y muy húmedo. A esa altitud (por debajo no hay prácticamente nada de nieve) los espesores dependen mucho de la orientación y macizo, se alternan zonas donde apenas se alcanzan los 10 cm con acumulaciones que rondan los 40 cm, mientras que en el Alto Gállego se alcanza el metro de espesor y a 2500 m los 180 cm en orientaciones E.

En cotas altas las heladas débiles de primeras horas permiten la formación de costras de rehielo, dotando de más estabilidad al manto.

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

En un test de estabilidad realizado ayer en el Alto Gállego a 2900 m en orientación NE se observó una capa débil poco profunda formada por granizo y nieve granulada pero que no propagaba. No se han reportado aludes en las últimas 24h.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 9

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

Tanto hoy jueves como mañana viernes se esperan a partir de mediodía precipitaciones débiles o localmente moderadas, con la cota de nieve en torno a 2100 m, a menudo como chubascos, que ocasionalmente podrían venir acompañados de tormenta y dejar granizo pequeño o nieve granulada, sin descartar que puedan ser localmente fuertes en el sector aragonés. Se esperan acumulaciones de nieve reciente en torno a los 10 cm, sin descartar que se superen localmente los 20 cm. Con estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente seca o húmeda en las laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación, en general de dimensión 1 (riesgo de caída), o como mucho 2 (capaz de enterrar a una persona) por encima de unos 2200 metros. El peligro se reduce a primeras horas con el rehielo nocturno, pero el manto de nieve debería humedecerse durante la mañana, afectando primero a las laderas empinadas más soleadas y luego a todas las laderas a lo largo del día. Las lluvias pueden amplificar la humectación del manto de nieve por la tarde.

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. Estas placas pueden descansar sobre capas débiles formadas por granizo pequeño o nieve granulada. Serán difíciles de identificar a medida que avance el día, ya que estarán cubiertas por una capa de nieve fresca con los chubascos. El paso de un solo esquiador podría colapsar

estas estructuras, provocando aludes de dimensión 1, raramente 2.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 9

Intervalos nubosos aumentando a nuboso con nubosidad de evolución diurna. Se esperan precipitaciones a partir de mediodía, débiles o localmente moderadas, en forma de chubascos acompañados ocasionalmente de tormentas que podrían ser localmente fuertes y con granizo a últimas horas en el sector aragonés. Cota de nieve en torno a 2100 metros.

Temperaturas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Viento del oeste girando a suroeste en cotas altas, flojo o moderado. Flojo de dirección variable en el resto, tendiendo a sureste y sur moderado al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4000 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 20 km/h

## Evolución para el sábado día 10

Nivel de peligro con pocos cambios.

(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 las estaciones de esquí de Formigal y Panticosa (lagos))

### 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.