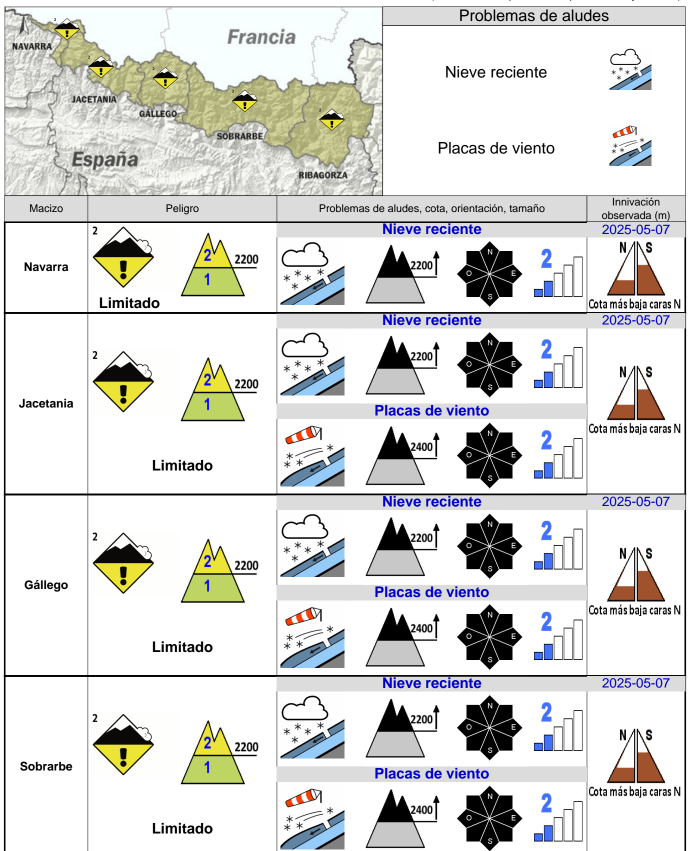
# Pirineo Navarro y Aragonés



# miércoles, 7 de mayo de 2025

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

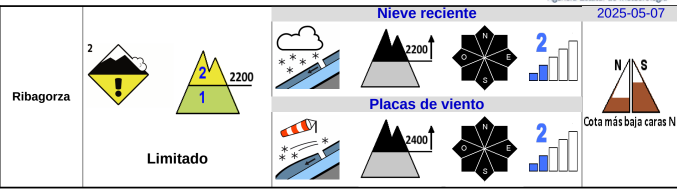
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés





### Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en el Pirineo navarro, la Jacetania y el Alto Gállego (inferiores a los 5 l/m2) con una cota de nieve subiendo de 1200 a 1500 metros.

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 superan 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.

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.

En un test de estabilidad realizado hoy a 2900 m en orientación NE se observa una capa débil a 7 cm de profundidad formada por granizo y nieve granulada pero que no propaga. Aunque no se han reportado aludes en las últimas 24h si se han obsevado aludes de tamaño 2, mediano, del sábado o domingo de nieve húmeda y salida puntual. Estos aludes tenían una altitud de salida en torno a los 2600-2800 m en prácticamente todas las orientaciones.

#### 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 la divisoria, a veces en forma de chubasco, ocasionalmente con granizo pequeño.

Mañana jueves, con la cota de nieve subiendo de 1700 a 1900-2000 metros las precipitaciones serán más intensas y generalizadas con depósitos de nieve reciente en torno a 5 cm en general, sin descartar mayores acumulados en el área oriental donde los chubascos podrían ser localmente fuertes.

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.

#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés



## Predicción meteorológica para el jueves, día 8

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos. Periodos de visibilidad localmente reducida. Débiles o moderadas, principalmente en la segunda mitad del día, a menudo como chubascos, que ocasionalmente podrían dejar granizo pequeño o nieve granulada, siendo más frecuentes e intensos en los macizos orientales aragoneses. Cota de nieve subiendo de

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:

1700 a 1900-2000 metros.

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 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.

(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

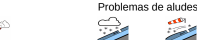






















Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

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.