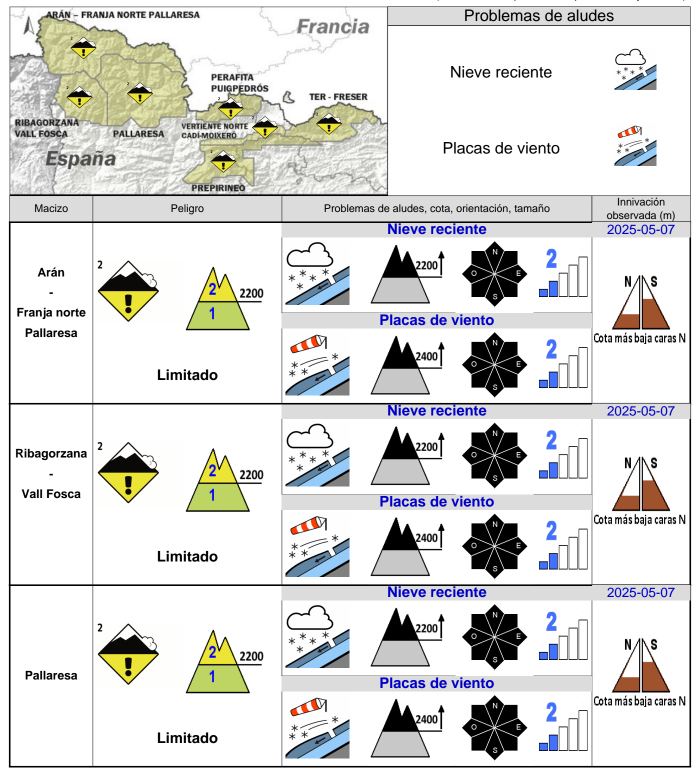
## Pirineo Catalán



## miércoles, 7 de mayo de 2025

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

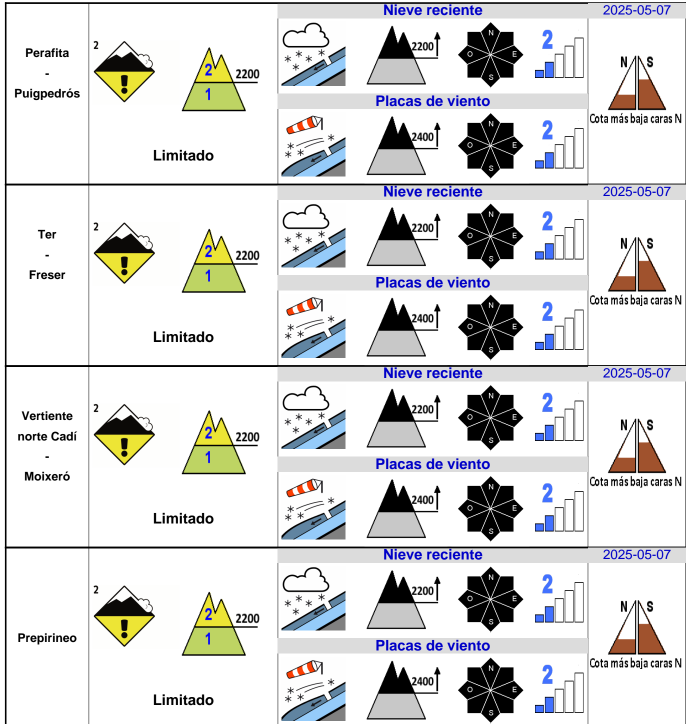
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





# Pirineo Catalán





#### 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.



## Pirineo Catalán



Por encima de unos 2200 metros se depositaron 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 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



# Pirineo Catalán



## Evolución para el viernes día 9

Nivel de peligro con pocos cambios.

Escala europea de peligro de aludes



derivadas.











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