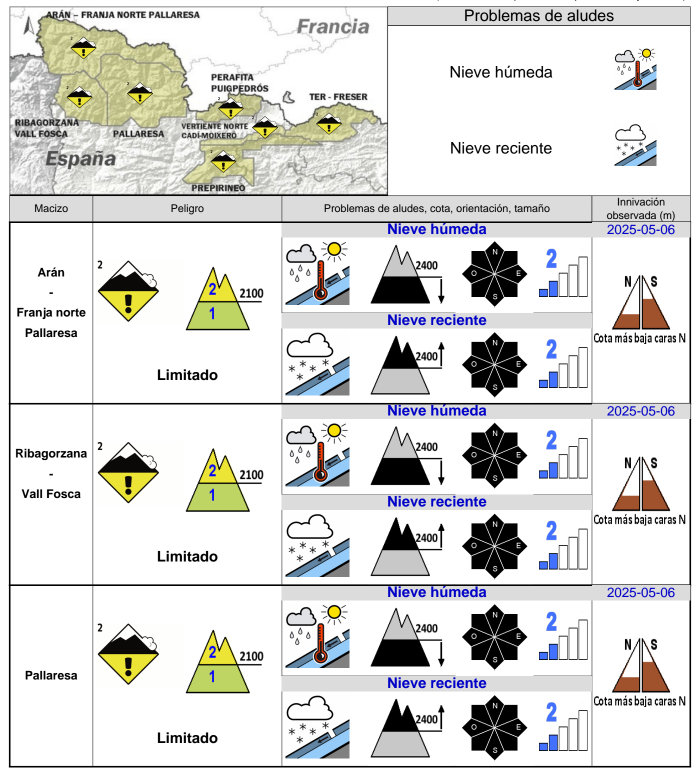
## Pirineo Catalán



# martes, 6 de mayo de 2025

## Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 7 de mayo

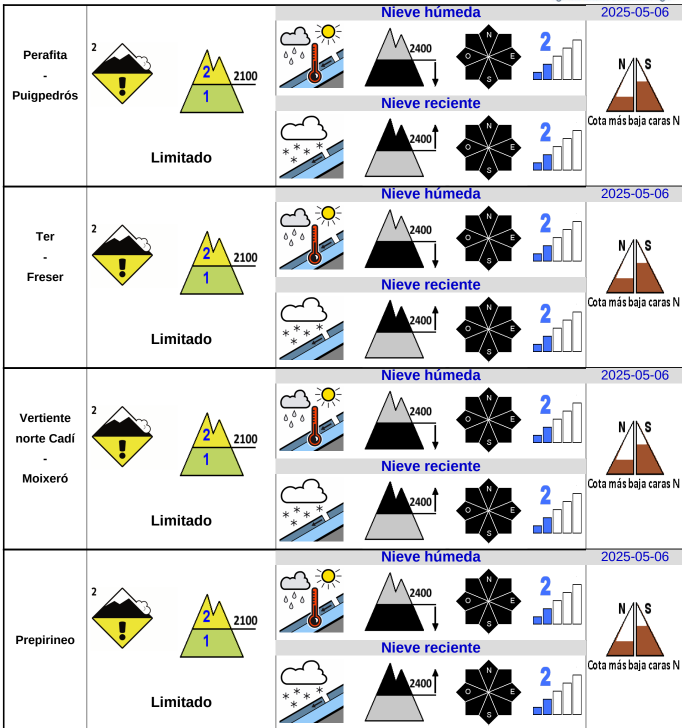
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Pirineo Catalán





#### Estado del manto y observaciones recientes

En las 36 horas anteriores al mediodía de hoy se han producido precipitaciones débiles o moderadas, con frecuencia chubascos acompañados de tormenta, que en algún caso han llegado a ser fuertes, con acumulaciones que rondan los 10-25 l/m2, localmente más, salvo en el Arán y norte de la Pallaresa, donde han sido bastante más inferiores. La cota de nieve ha ido descendiendo hasta situarse a unos 1400 metros. Durante esta tarde van a seguir registrándose chubascos, más intensos en los macizos orientales, que podrían dejar nieve granulada o granizo pequeño.



## Pirineo Catalán



Por encima de unos 2200 metros se han depositado 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 débiles o moderadas, habrá permitido la formación de costras de rehielo, dotando de más estabilidad al manto.

Los vientos del norte y noroeste han levantado ventiscas y han movilizado la nieve recién caída, formando placas en las proximidades de crestas y collados, en general de pequeñas dimensiones.

#### Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 7

Problema de nieve reciente y de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve húmeda en el resto.

No se esperan nevadas significativas durante el miércoles. Además, se formarán costras de rehielo a primeras horas que estabilizarán el manto. No obstante, el ascenso térmico previsto durante la jornada, así como la radiación solar, volverán a humidificar el manto en cotas medias y en solanas a mayor altitud, si bien en umbrías de cotas altas todavía podrá permanecer la nieve fresca. Con estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente o húmeda, dependiendo de la orientación y altitud, en las laderas suficientemente inclinadas. En su mayoría serán de dimensión 1 (riesgo de caída) o 2 (capaz de enterrar a una persona).

Durante los últimos días han soplado vientos del norte y noroeste, mañana girarán a oeste y suroeste, por lo que por encima de unos 2500 metros, cerca de crestas y cordales, podremos encontrar placas de viento, generalmente de pequeño tamaño, en diversas orientaciones. Estas estructuras podrán colapsar ante el paso de un solo esquiador, provocando aludes de dimensión 1, raramente 2.

#### Predicción meteorológica para el miércoles, día 7

Intervalos de nubes bajas en el Arán, y ocasionalmente en el Prepirineo, que localmente podrían reducir la visibilidad. Poco nuboso o despejado en el resto. En las horas centrales y por la tarde predominarán los cielos nubosos, con nubosidad de evolución diurna. No se descartan precipitaciones débiles, principalmente en el Arán y en los macizos orientales, a veces en forma de chubasco, que podrán ir acompañados de tormenta y ocasionalmente dejar granizo pequeño. Cota de nieve en ascenso, de 1400 a 1800 metros. Temperaturas mínimas en ligero descenso o sin cambios. Máximas en ascenso. Heladas débiles o moderadas en cotas altas. Predominio del viento de componente oeste, flojo, aumentando a moderado en cotas altas. Durante los chubascos y tormentas podría soplar fuerte de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: W 10 km/h



# Pirineo Catalán



Viento a 3000 m: W 20 km/h

## Evolución para el jueves día 8

#### En ligero ascenso.

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.