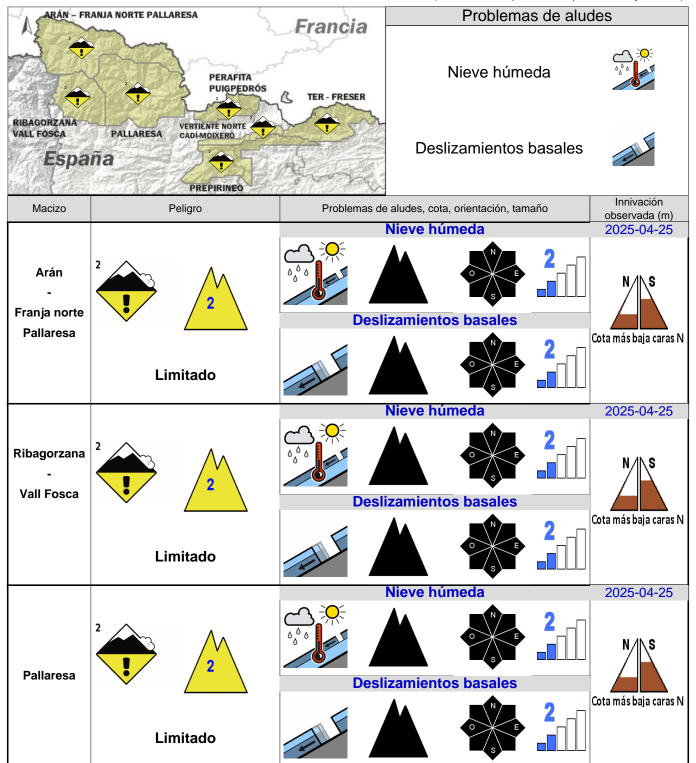
## Pirineo Catalán



# viernes, 25 de abril de 2025

## Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 26 de abril

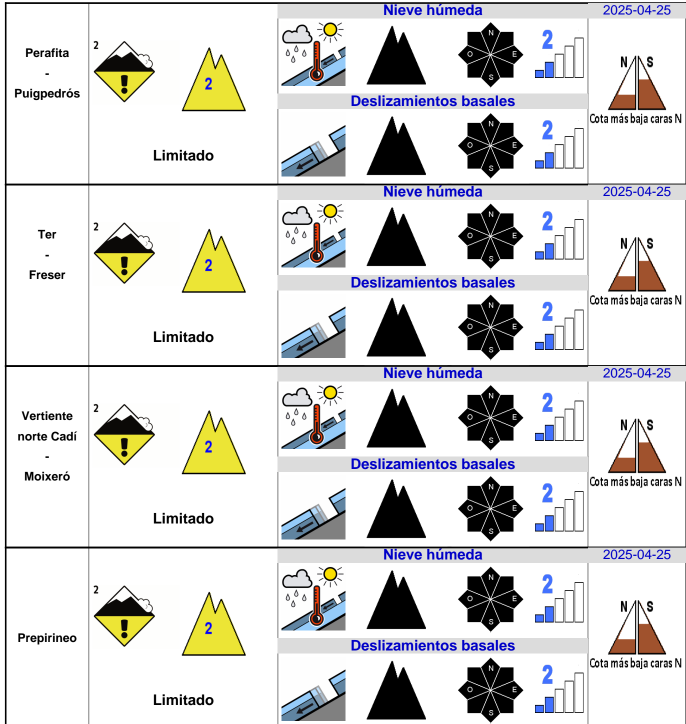
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





# Pirineo Catalán





### Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de ayer jueves no se registraron precipitaciones.

Hay nieve en el suelo en cotas medias, 1800-2200 metros, con espesores en cotas altas normales o incluso superiores para la época (se miden a 2300-2500 m, 107 cm en Espot, 45 cm en Port del Comte y 67 cm en Ulldeter) pero que en orientaciones sur son bastante inferiores y han menguado con la insolación y la lluvia de pasadas jornadas.

## Pirineo Catalán



Predomina la nieve vieja húmeda hasta altitudes cada vez mayores, encostrada y endurecida a primeras horas por el rehielo nocturno, pero que se humedece y ablanda con el paso de las horas. En las cotas más altas la nieve en superficie permanece más seca y venteada, y pueden existir estratos débiles de nieve granulada en el interior del manto que no se han estabilizado totalmente.

### Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 26

Situación de nieve húmeda (en transición a situación de nieve reciente) y de deslizamientos basales.

A lo largo del día de mañana se esperan precipitaciones, frecuentes en el Arán y que podrán ser localmente fuertes por la tarde en el área oriental, con una cota de nieve en progresivo descenso. Esto dará lugar a que la humidificación del manto continúe, especialmente durante la mañana, cuando las precipitaciones serán principalmente en forma líquida. Sin embargo, conforme avance la tarde tendremos precipitaciones de nieve reciente en altitudes cada vez más bajas, pudiendo acumular hasta 15-25 cm en las cotas más altas. Estos nuevos espesores además se depositarán sobre un manto muy humidificado e inestable, pudiendo ser éste un factor para que se desencadenen aludes más grandes. En consecuencia son de esperar nuevas purgas de nieve húmeda o reciente en pendientes propicias y sin orientación preferente, que serán, en general, de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Además, en enclaves donde la lluvia registrada sea significativa, ésta podría percolar por el interior de los diferentes estratos de nieve vieja hasta la base y, sobre todo en laderas herbosas o de piedra lisa, desencadenarse algún deslizamiento basal que arrastre gran cantidad de nieve, adquiriendo dimensiones grandes.

#### Predicción meteorológica para el sábado, día 26

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos. Visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o moderadas, frecuentes en el Arán y a veces como chubascos acompañados ocasionalmente de tormenta, más probables e intensos durante la segunda mitad del día en el Pirineo de Girona y el Prepirineo, y que pueden ser localmente fuertes. Cota de nieve: bajando de 2600-2800 metros a 1600-1800.

Temperaturas en notable descenso, registrándose la mínimas al final del día. Heladas débiles en cotas altas.

Viento flojo de componente norte aumentando a moderado por la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2600 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4300 m

Viento a 1500 m: N 10 km/h Viento a 3000 m: NW 30 km/h

#### Evolución para el domingo día 27

Nivel de peligro con pocos cambios.



# Pirineo Catalán



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.