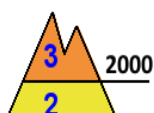
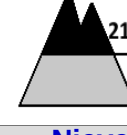
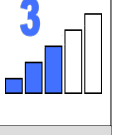
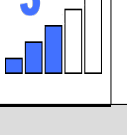
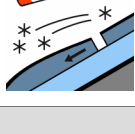
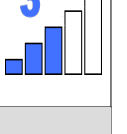
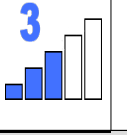
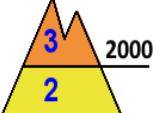
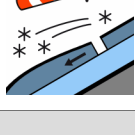
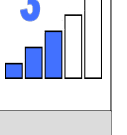
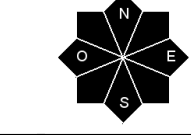
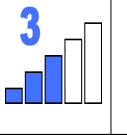
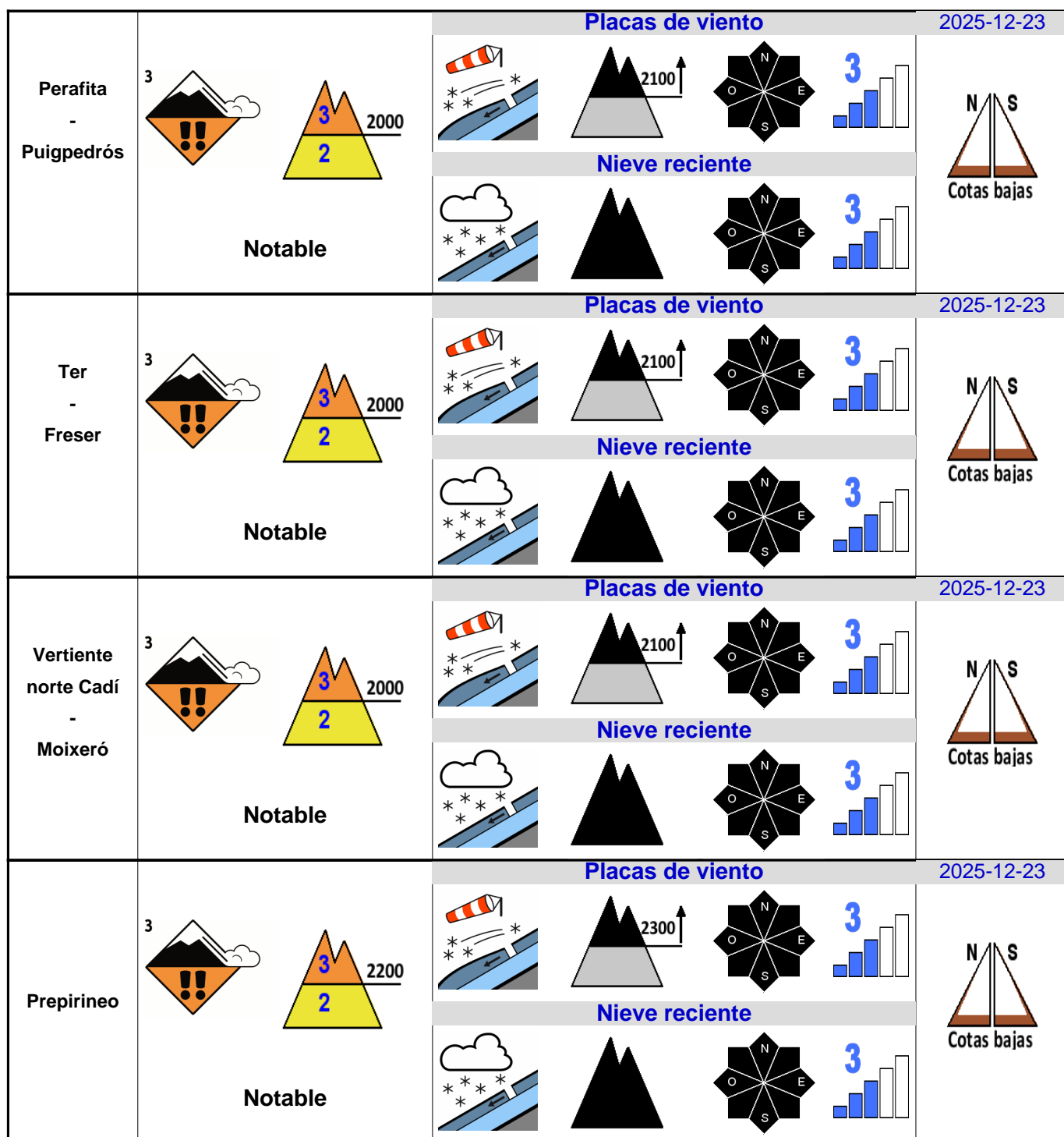


**martes, 23 de diciembre de 2025**
**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 24 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA |  | Problemas de aludes  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Macizo                        | Peligro  | Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño   |  | Innivación observada (m)   |
| Arán - Franja norte Pallaresa | <br>     | <b>Placas de viento</b><br><br><br><br>         | <b>Nieve reciente</b><br><br><br><br> | 2025-12-23<br><br>Cotas bajas  |
| Ribagorzana - Vall Fosca      | <br> | <b>Placas de viento</b><br><br><br><br> | <b>Nieve reciente</b><br><br><br><br> | 2025-12-23<br><br>Cotas bajas |
| Pallaresa                     | <br> | <b>Placas de viento</b><br><br><br><br> | <b>Nieve reciente</b><br><br><br><br> | 2025-12-23<br><br>Cotas bajas |



## Estado del manto y observaciones recientes

Después de las nevadas de los días anteriores el manto se va asentando lentamente debido a las bajas temperaturas. Ayer se dieron precipitaciones que han dejado nuevos centímetros en la mitad oriental de la cordillera y sopló viento fuerte del norte en cotas altas que ha dejado la nieve venteada en orientaciones este, sur y oeste. Des del domingo se han acumulado unos 30-40 cm de nieve nueva.

El manto es continuo desde cotas bajas y en la red de observación se miden espesores a 2200-2400 metros de alrededor de 40-80 cm en el Arán, la mitad norte del Pallars y la Ribagorçana, localmente más, siendo algo más bajos en Perafita-Puigpedrós, Prepirineo, Cadí Moixeró y Ter-Freser con unos 25-40 cm.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 24

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con las bajas temperaturas que ralentizan el asentamiento del manto tras las nevadas, podrán producirse aún en todas las orientaciones aunque más probablemente en las norte, aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, raramente grande, que podrían ser desencadenadas naturalmente o al paso de una sobrecarga débil (un esquiador).

Asimismo, en cotas altas el viento fuerte de norte y nordeste ha formado nuevas placas en orientaciones sur y suroeste por encima de nieve reciente débilmente cohesionada, especialmente cerca de cordales. También en umbrías por encima de 2400 metros la nieve nueva ha podido cubrir viejas placas de viento o enterrar capas débiles de nieve granulada o caras planas. Todos los casos podrían desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquiador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 24

Cielo nuboso o muy nuboso, cubriendose al final del día con nubosidad baja que podrá reducir la visibilidad. Probables precipitaciones débiles, ocasionales y dispersas, principalmente en el entorno de la divisoria fronteriza. Cota de nieve: 1300-1500 metros, bajando a 900-1100 metros a últimas horas. Temperaturas n ascenso, ligero en las mínimas. Heladas débiles o moderadas. Viento del norte y nordeste, fuerte en cotas altas, tendiendo a disminuir de intensidad por la tarde. Flojo con intervalos moderados en el resto.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3600 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: NE 50 km/h

## Evolución para el jueves día 25

Nivel de peligro con pocos cambios o en ligero descenso.

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.