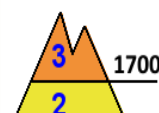
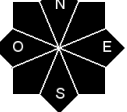
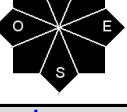
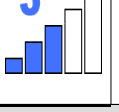
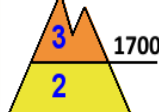
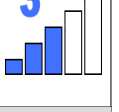
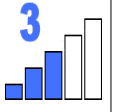
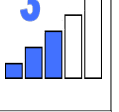
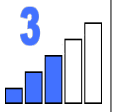
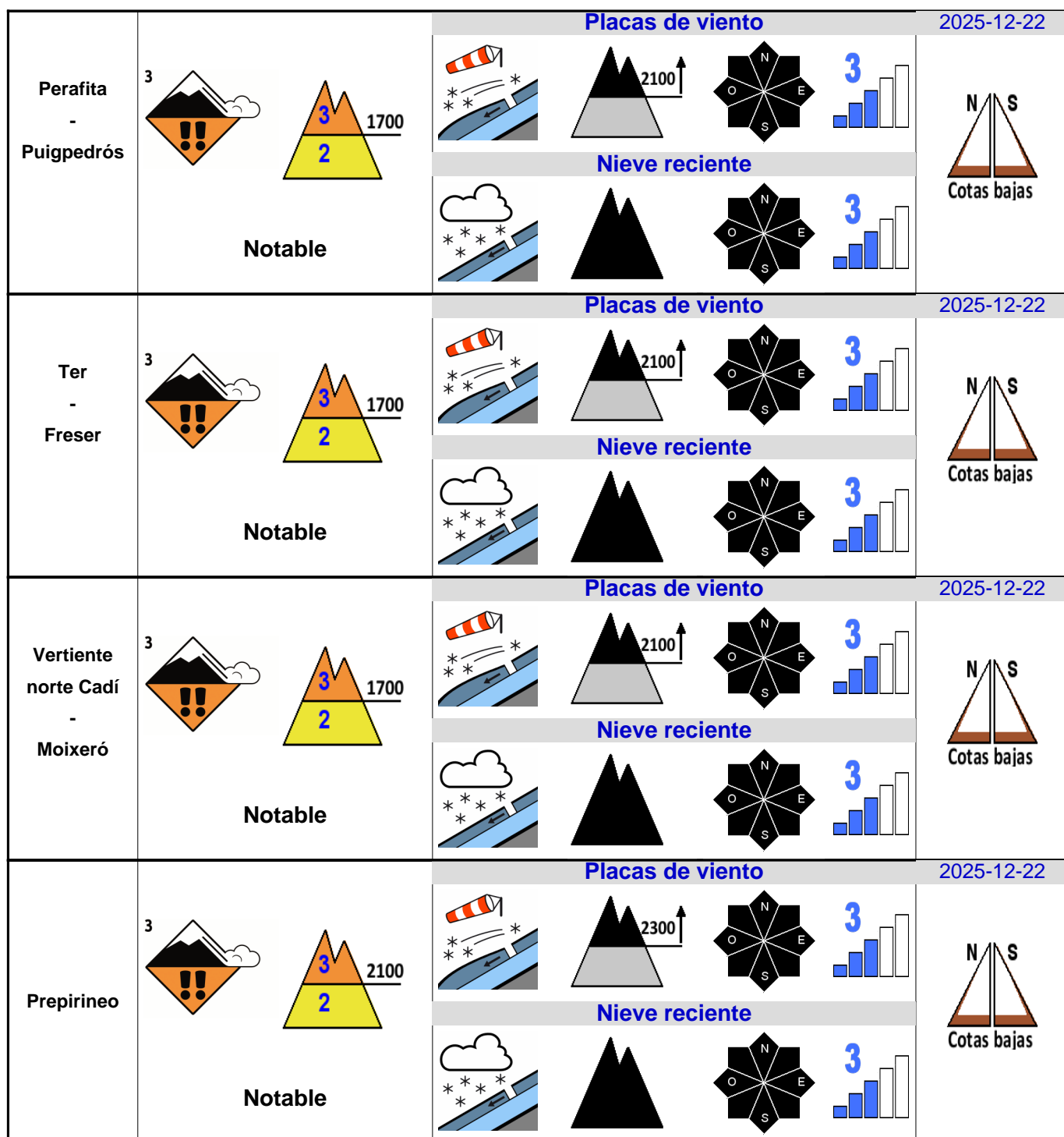


**Lunes, 22 de diciembre de 2025**
**Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 23 de diciembre**

(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	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    		2025-12-22
Ribagorza - Vall Fosca	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    		2025-12-22
Pallaresa	  <b>Notable</b>	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    		2025-12-22



## Estado del manto y observaciones recientes

Con las nevadas de la jornada de ayer se han registrado significativos aumentos de espesor en toda la cordillera, de entre 30-50 cm en la mitad occidental y 10-25 cm en la oriental. Estos irán aumentando durante el día de hoy con las persistentes precipitaciones, dejando la montaña cubierta de nieve hasta cotas bajas (1000-1200m). Por la mañana 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.

La nieve nueva es generalmente seca y en cotas altas de orientaciones norte y este venteada. En profundidad el manto está generalmente evolucionado, aunque puede contener pequeñas capas de débil cohesión, sobre todo en umbrías.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 23

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con la continuación de las nevadas durante el martes, junto con las bajas temperaturas que ralentizan el asentamiento del manto, podrán producirse en todas las orientaciones aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, raramente grande, preferentemente en laderas de inclinación fuerte, que podrían ser desencadenadas naturalmente o al paso de una sobrecarga débil (un esquiador).

Asimismo, el viento fuerte de componente sur en cotas altas ha acompañado a las nevadas y continuará soplando durante el martes del norte y noroeste, por lo que se pueden esperar en todas las orientaciones, aunque especialmente en las laderas sur y suroeste. Éstas podrán quedar ocultas por nieve nueva y descansar sobre capas débiles preexistentes, pudiendo desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquiador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande.

## Predicción meteorológica para el martes, día 23

Cielo muy nuboso o cubierto, con periodos de visibilidad reducida, especialmente a primeras horas. Lluvias y chubascos débiles o localmente moderados, que podrán ser persistentes en la mitad oriental e intermitentes en la occidental. Cota de nieve subiendo de 700 a 1200-1400 metros. Con pocos cambios salvo en el Arán donde podrán ascender las mínimas. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Viento de componente norte y este, moderado con intervalos fuertes, más intenso en cotas altas y tendiendo a aflojar en el resto de cotas por la tarde, salvo en el Ripollès donde podrá intensificarse al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: N 10 km/h

Viento a 3000 m: E 40 km/h

## Evolución para el miércoles día 24

Nivel de peligro en ligero ascenso o con pocos cambios.

Escala europea de peligro de aludes				
1	2	3	4	5
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte

### Problemas de aludes

Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basalesSin problema evidente



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 extrapolárla 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.