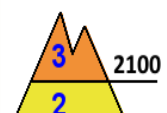
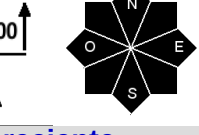
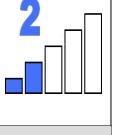
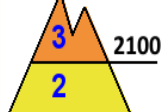
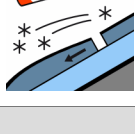
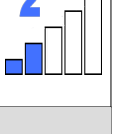
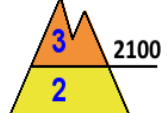
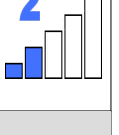
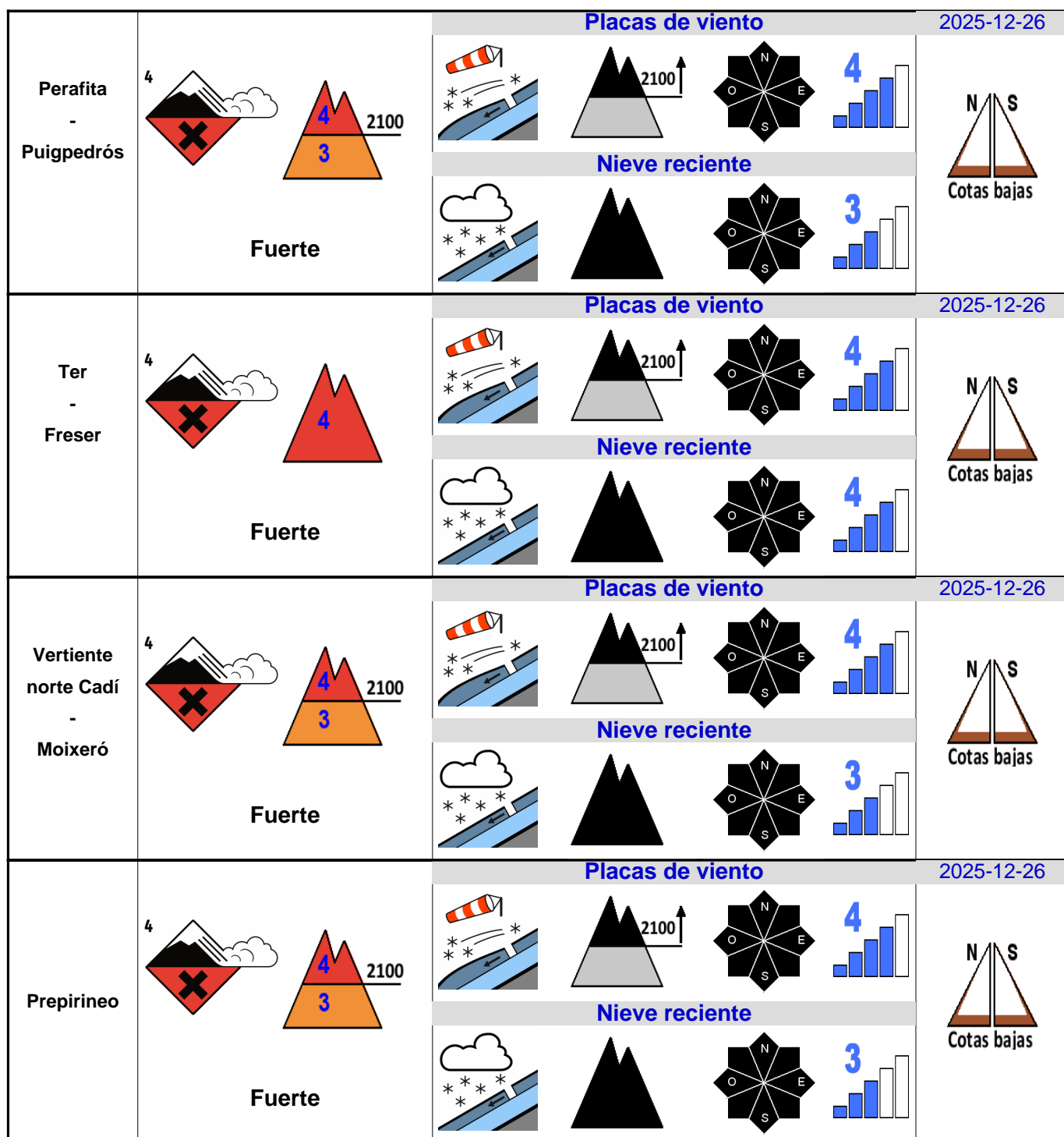


viernes, 26 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 27 de diciembre

(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	 	Placas de viento    	Nieve reciente	2025-12-26
Ribagorzana - Vall Fosca	 	Placas de viento    	Nieve reciente	2025-12-26
Pallaresa	 	Placas de viento    	Nieve reciente	2025-12-26



Estado del manto y observaciones recientes

Tras las precipitaciones producidas durante estos días el manto es continuo desde cotas bajas, mostrando una distribución irregular y fuertemente condicionada por la acción del viento. Los espesores se han incrementado durante las últimas 24 horas en la mayor parte del territorio, destacando el área oriental, donde en zonas del Ripollès los depósitos de nieve nueva superan los 50 cm y el espesor total se encuentra muy por encima de lo que cabe esperar a estas alturas de la temporada.

La nieve permanece bastante seca y muy venteada en cotas altas, estando algo más humedecida en medianías y fondos de valle. Numerosas placas están presentes en diferentes orientaciones de la alta montaña, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 27

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Durante las próximas 24 horas continuará el mal tiempo, con precipitaciones más importantes en el área oriental de la cordillera, donde volverán a acumularse cantidades significativas de nieve nueva sobre un manto con espesores ya considerables de por sí. En estas condiciones serán frecuentes las purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación y sin orientación preferente, que podrán ser de tamaño grande en los sectores donde las nevadas sean copiosas y persistentes, sin descartarse puntualmente alguna muy grande que arrastre consigo gran cantidad del manto y pueda alcanzar fondos de valle.

El flujo intenso del este y sudeste formará numerosas placas de viento, principalmente en orientaciones oeste y norte, que vendrán a sumarse a las preexistentes ubicadas en diferentes sectores de cotas altas. Estas estructuras permanecerán frágiles y podrán fracturarse ante el paso de una sola persona, desencadenando aludes medianos o grandes, incluso muy grandes en el sector oriental, por lo que se recomienda, en la medida de lo posible, evitar el tránsito por la zona.

Predicción meteorológica para el sábado, día 27

Muy nuboso o cubierto, con tendencia a disminuir la nubosidad a últimas horas. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser persistentes y localmente fuertes en el Ripollès y áreas del Prepirineo. Cota de nieve: en torno a 1.500 ó 1.600 metros. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas en cotas altas, débiles o moderadas, que podrán afectar, asimismo, a algunos fondos de valle. Vientos moderados del este y sudeste, fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde podrá haber rachas muy fuertes y ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.600 m

Viento a 1500 m: E 60 km/h

Viento a 3000 m: SE 60 km/h

Evolución para el domingo día 28

Nivel de peligro sin grandes cambios.

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 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.