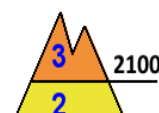
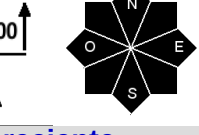
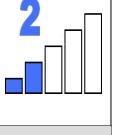
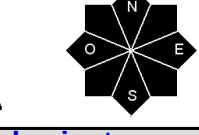
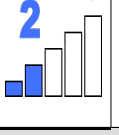
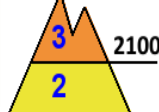
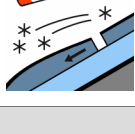
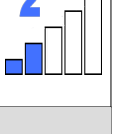
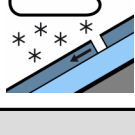
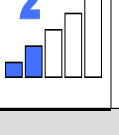
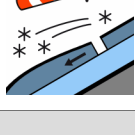
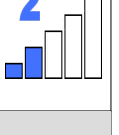
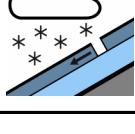
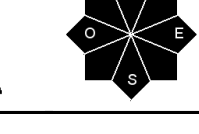
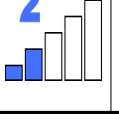
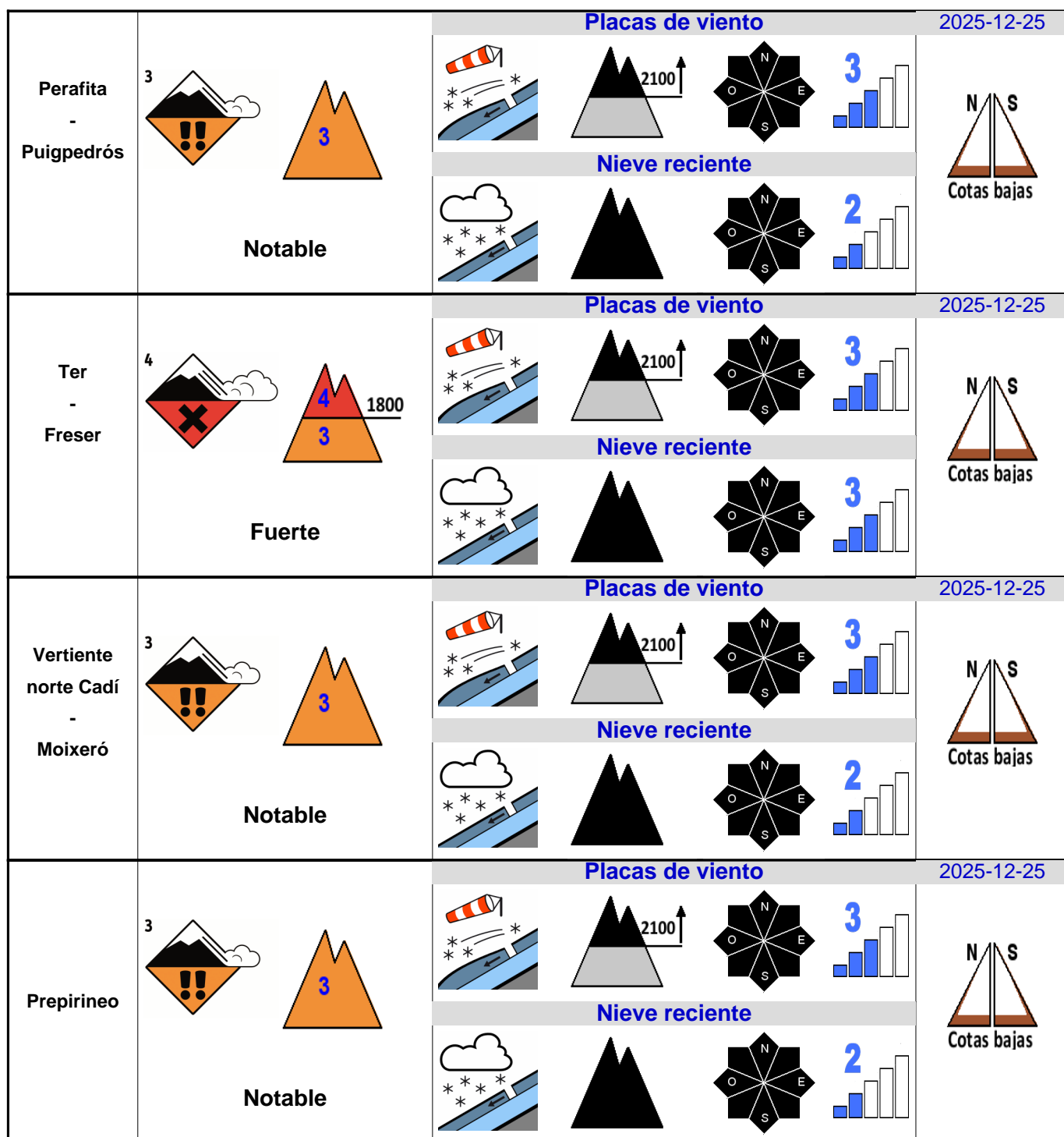


jueves, 25 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 26 de diciembre

(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	  Notable	Placas de viento     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	
Ribagorza - Vall Fosca	  Notable	Placas de viento     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	
Pallaresa	  Notable	Placas de viento     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	



Estado del manto y observaciones recientes

Tras las nevadas producidas durante estos días la nieve sigue presente desde cotas bajas, mostrando una distribución irregular y fuertemente condicionada por la acción del viento. Los espesores son variables, del orden de 40 a 70 cm por encima de 2.100 metros, según macizos, destacando en términos relativos la zona más oriental.

Se mantiene la capa más superficial del manto bastante seca como consecuencia de las bajas temperaturas, encontrándose, asimismo, muy venteado en cotas altas en la mayoría de las orientaciones, donde persisten numerosas placas formadas en jornadas previas, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

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

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Durante las próximas 24 horas se espera un recrudecimiento de las precipitaciones en la cordillera, particularmente en el área más oriental, donde los acumulados de nieve nueva podrán ser importantes, incrementándose significativamente el espesor del manto, por lo que tenderá a inestabilizarse notablemente en dicha zona. En este contexto es muy probable que sean frecuentes las purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación y sin orientación preferente, que podrán ser de tamaño mediano, incluso grande en los sectores donde las nevadas sean más copiosas y persistentes.

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 todavía activas y ubicadas en diferentes sectores de cotas altas. Estas estructuras permanecerán frágiles, siendo susceptibles de ruptura ante el paso de una sola persona y podrán desencadenar aludes medianos o grandes, por lo que se recomienda extremar las precauciones en caso de tránsito por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 26

Muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser persistentes y localmente fuertes en el sector oriental, principalmente en el Ripollès y áreas del Prepirineo. Cota de nieve: subiendo de 1.200 a unos 1.500 ó 1.600 metros. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles, moderadas y persistentes en cotas altas. Vientos moderados o fuertes del este y sudeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.700 m

Viento a 1500 m: E 50 km/h

Viento a 3000 m: SE 70 km/h

Evolución para el sábado día 27

Nivel de peligro sin cambios o 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 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.