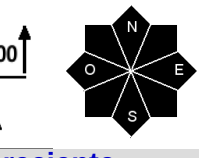
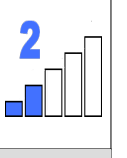
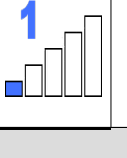
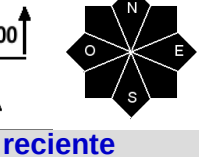
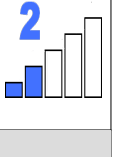
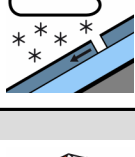
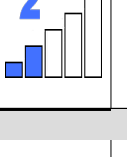
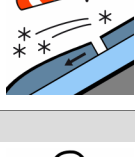
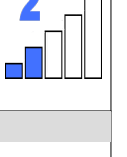
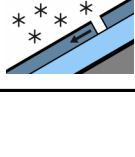
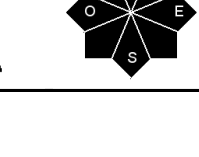
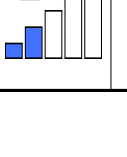
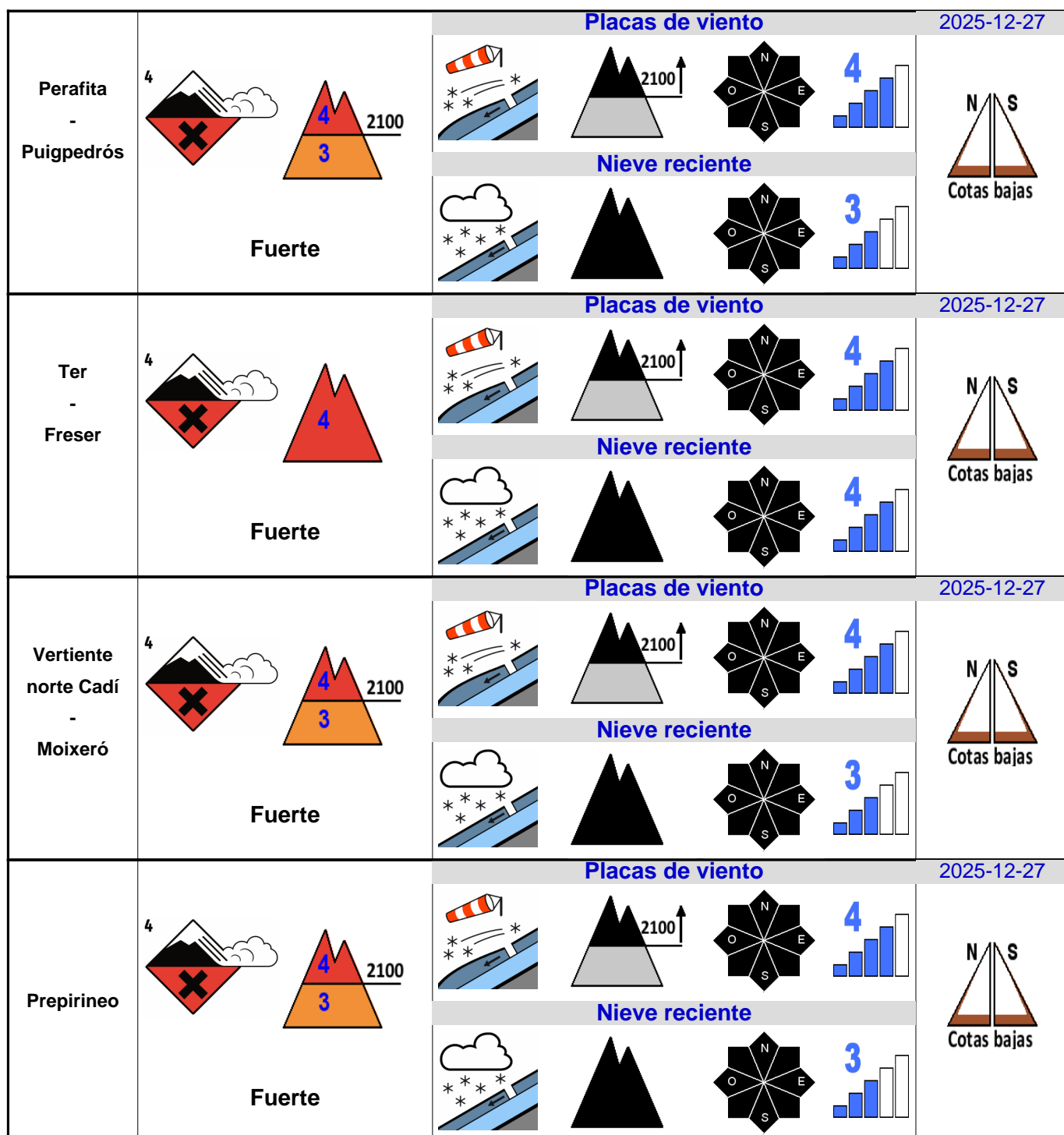


**sábado, 27 de diciembre de 2025**
**Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 28 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innovación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	Limitado	<b>Placas de viento</b>     <b>2025-12-27</b>	<b>Nieve reciente</b>     <b>Cotas bajas</b>	
Ribagorzana - Vall Fosca	Notable	<b>Placas de viento</b>     <b>2025-12-27</b>	<b>Nieve reciente</b>     <b>Cotas bajas</b>	
Pallaresa	Notable	<b>Placas de viento</b>     <b>2025-12-27</b>	<b>Nieve reciente</b>     <b>Cotas bajas</b>	



## Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24-36 horas se han registrado precipitaciones abundantes en el Ter-Freser, alrededor de 50 a 70 l/m<sup>2</sup>, y en menor medida en el resto del sector oriental, donde han alcanzado los 20-30 l/m<sup>2</sup> en algunos puntos. En la mitad occidental por lo general han sido escasas y dispersas. Así, el espesor del manto se ha incrementado en los macizos orientales, mientras que en los occidentales se ha reducido en algunos cm.

Tras las nevadas producidas durante estos días el manto es continuo desde cotas bajas, pero su distribución es irregular y está condicionada por la acción del viento. Los espesores son superiores a lo esperado para estas fechas en el área oriental, donde se superan los 70-90 cm a unos 2000 metros. En el resto rondan los 40- 80 cm a 2200-2400 metros.

La capa más superficial del manto se mantiene seca y muy venteada en cotas altas, en cambio se encuentra algo más humedecida en medianías y fondos de valle. Existen numerosas placas de viento en la mayoría de 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 domingo, día 28

Problema de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas. Localmente problema de nieve húmeda en solanas de cotas bajas.

Durante el domingo se esperan precipitaciones en el área oriental, por lo que podrán producirse purgas de nieve reciente en esta zona, que dadas las acumulaciones presentes podrán ser de tamaño mediano o grande (capaz de destruir un vehículo), sin descartarse puntualmente alguna muy grande que pueda alcanzar el fondo del valle y dañar infraestructuras. En los macizos occidentales serán menos frecuentes y de menor entidad, aunque por otro lado, debido a que la insolación en este sector será mayor que en días previos, la nieve tenderá a humidificarse, sobre todo en las solanas de cotas bajas, donde podrían producirse algunas salidas de nieve húmeda de dimensión 1 (riesgo de caída).

Continuará soplando el viento del este y sureste, moderado o fuerte al inicio, que podrá seguir generando placas en cotas altas, preferentemente en vertientes norte y oeste, y que se sumarán a las que ya existen en diferentes orientaciones. Estas estructuras podrán ser difíciles de identificar, y permanecerán frágiles pudiendo fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o grande, incluso muy grande en el sector oriental.

### Predicción meteorológica para el domingo, día 28

Predominio de cielos nubosos, a veces muy nubosos, en el área oriental, con precipitaciones débiles o localmente moderadas. Intervalos nubosos en el resto, con nubes bajas a primeras horas, sin descartar algunas precipitaciones débiles. Cota de nieve en torno a 1400-1500 metros, subiendo a 1700-1800 metros. Periodos de visibilidad localmente reducida. Temperaturas mínimas en descenso. Máximas en ascenso, ligero en la mitad occidental. Heladas débiles o moderadas en cotas altas, así como algunos fondos de valle. Viento moderado de componentes este y sur, fuerte en cotas altas y zonas expuestas, perdiendo intensidad hacia el mediodía.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: E 20 km/h

Viento a 3000 m: SE 40 km/h

## Evolución para el lunes día 29

Sin 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.