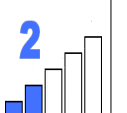
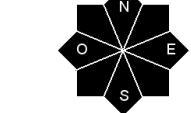
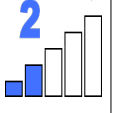
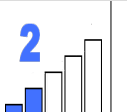
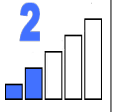
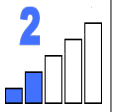
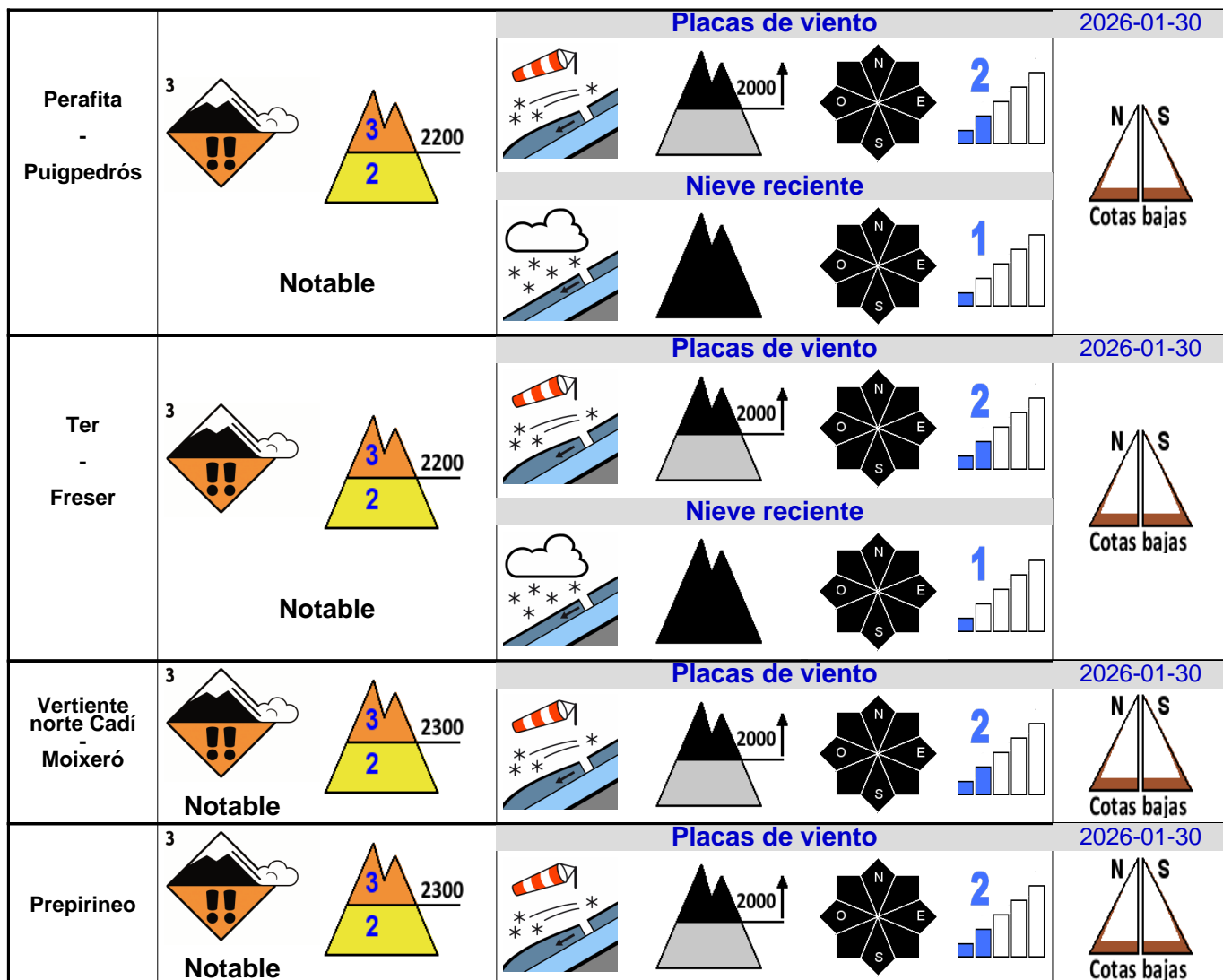


viernes, 30 de enero de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 31 de enero**

(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	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-30
Ribagorza - Vall Fosca	Notable	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-30
Pallaresa	Notable	<b>Placas de viento</b>     <b>Nieve reciente</b>    		2026-01-30



## Estado del manto y observaciones recientes

Persiste la intensa circulación zonal que está dando lugar a intermitentes precipitaciones en la cordillera. Entre ayer y hoy se han registrado algunas precipitaciones generalmente débiles que han podido dejar algunos centímetros nuevos.

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas y los espesores están en máximos para la época, situándose en torno a 120-150 cm por encima de 2100 metros, valores que pueden ser muy superiores conforme ganamos altitud y en ventisqueros u otras áreas de acumulación.

El manto se ha humedecido en zonas bajas y medianías, presentando costras de rehielo internas. En cotas altas la nieve está muy venteada y en algunos casos con escarcha, y presenta múltiples capas de nieve de densidad variable en su parte más externa, correspondientes a sucesivas nevadas de días previos. Existen capas débiles en la base del manto en umbrías, aunque de momento permanecen inactivas.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 31

Problemas de nieve reciente y de placas de viento.

Mañana sábado continuarán las nevadas durante todo el día, sobre todo en el valle de Arán y la Franja Norte Pallaresa, donde los acumulados en 24h podrán ser de entre 20-30 cm, siendo menores en el resto de macizos (5-20 cm), excepto en el Prepirineo y el Cadí donde apenas se esperan. La nieve podrá caer sobre una superficie con capas de nieve reciente débiles con las que no generará una buena cohesión. Por ello es muy probable que se produzcan en todas las orientaciones y cotas purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, de tamaño 1 (pequeño) o 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), sin descartar alguno de tamaño 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas) en las zonas de mayores acumulaciones.

Además, los vientos fuertes del noroeste serán persistentes, especialmente en cotas altas, y formarán nuevas placas sobre las orientaciones este y sur, siendo posibles también en el resto en la alta montaña. Éstas descansarán sobre las formadas en días anteriores, que permanecerán todavía reactivas debido a las bajas temperaturas. Estas estructuras podrán fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, o incluso de manera natural, dando lugar a aludes que podrían adquirir incluso tamaño 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas).

## Predicción meteorológica para el sábado, día 31

Muy nuboso o cubierto, con aperturas ocasionales de grandes claros. Periodos de visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas principalmente en la mitad occidental, siendo persistentes en el valle de Arán y la Franja Norte Pallaresa. Podrán afectar al resto de las zonas de manera más dispersa y ocasional. Cota de nieve: 700-900 metros, subiendo por la tarde a 1200-1400. Temperaturas mínimas en ascenso y máximas en descenso, a veces ligero. Heladas débiles, en cotas altas moderadas y persistentes. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes del norte y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3100 m

Viento a 1500 m: NW 25 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

## Evolución para el domingo día 1

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.