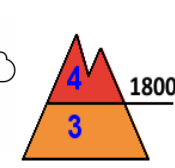
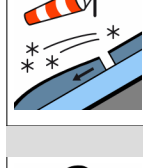
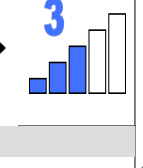
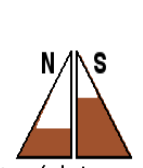
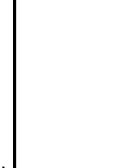
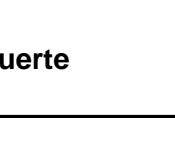
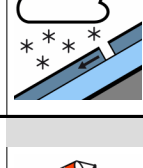
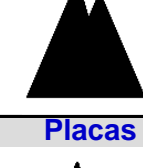
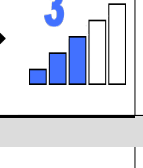
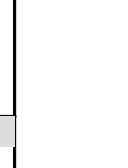
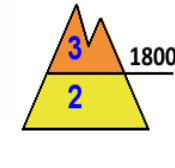
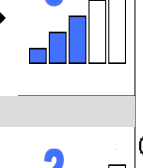
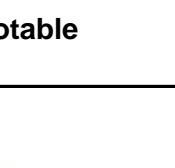
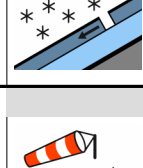
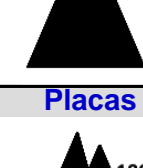
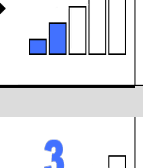
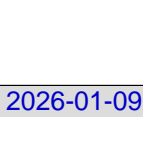
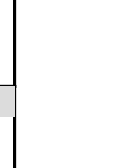
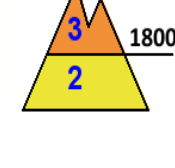
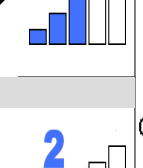
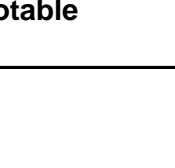
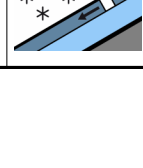
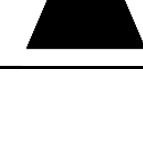
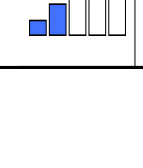
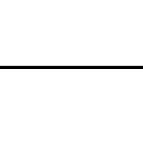
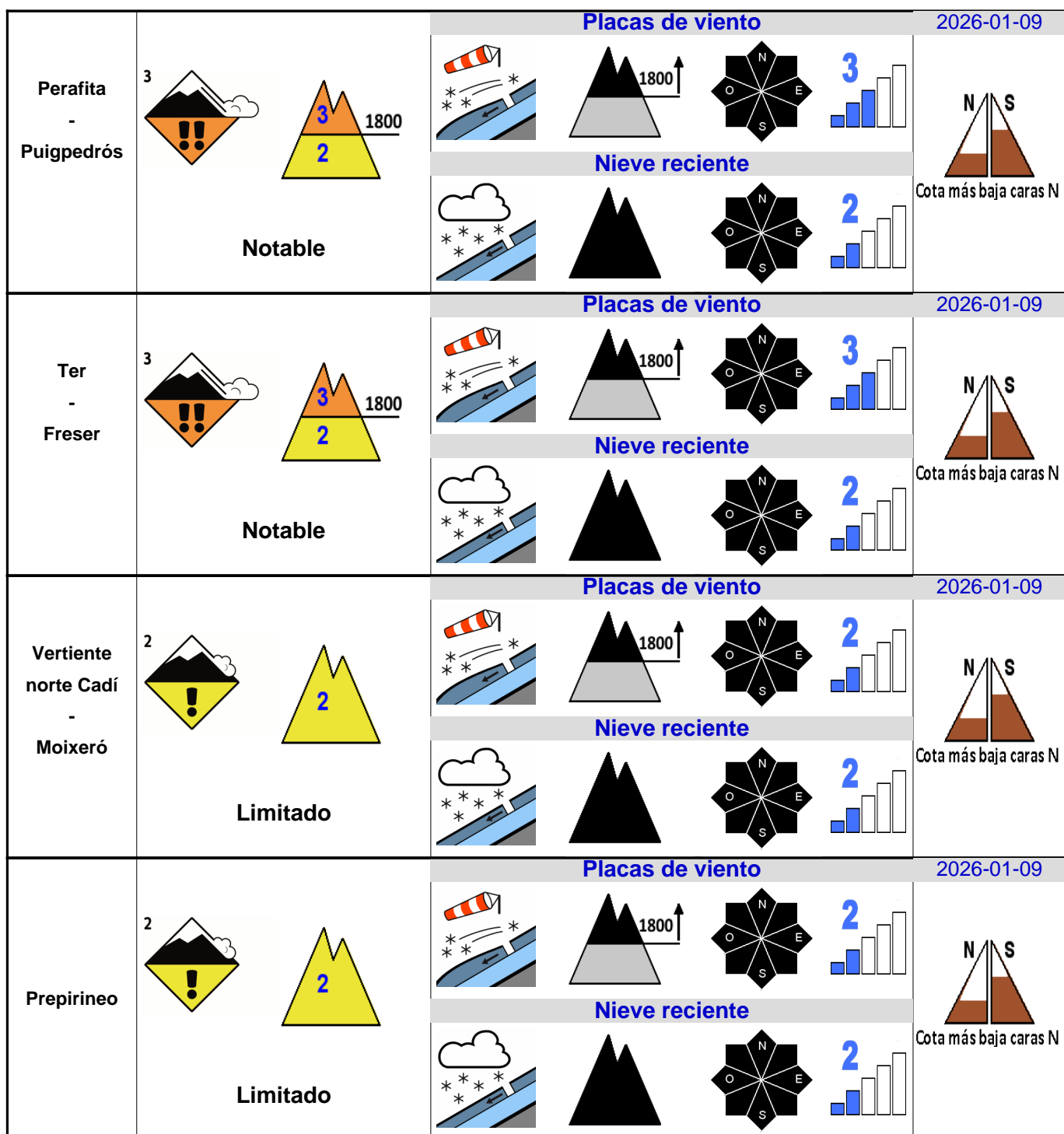


viernes, 9 de enero de 2022
Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 10 de enero

(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 | Fuerte | Placas de viento        | Nieve reciente        | 2026-01-09 |
| Ribagorza - Vall Fosca | Notable | Placas de viento        | Nieve reciente        | 2026-01-09 |
| Pallaresa | Notable | Placas de viento        | Nieve reciente        | 2026-01-09 |



Estado del manto y observaciones recientes

Desde esta noche se están produciendo precipitaciones débiles en la mitad occidental, que hasta las 08 horas de hoy no superaban los 3-5 l/m², y que van a ir afectando a las demás zonas conforme transcurra el día, a la vez que la cota de nieve desciende hasta el fondo de los valles. Se esperan acumulaciones significativas de nieve reciente en el Arán y norte de la Pallaresa, que podrán alcanzar los 15-20 cm, localmente más, hacia el sur y el este serán menos importantes, y no se prevé que superen los 10 cm.

El manto es continuo desde cotas bajas-medias y presenta asimetría norte-sur, con espesores muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales, donde a unos 2200 metros rondan unos 40-80 cm, superando los 120 cm en áreas del Ter-Freser. En el sector occidental se acumulan unos 60-70 cm a esa misma altitud, siendo algo deficitarios en el Arán, pero superiores a los valores normales en los demás macizos.

En cotas altas la nieve se mantiene seca y está muy venteada, y además, en las umbrías existen capas débiles persistentes en el interior del manto, que el frío de días pasados no ha permitido que se estabilizarán por completo.

Han soplado vientos de componentes norte, que recientemente han girado a componente oeste y se han intensificado. Así, se han formado placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en las sur y este, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que serán más numerosas y de mayor tamaño conforme vayan pasando las horas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 10

Problema de nieve reciente. Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Durante el sábado van a continuar las nevadas, de nuevo se esperan unos 20-30 cm de nieve nueva en el Arán y norte de la Pallaresa, y alrededor de 5-10 en las demás zonas, localmente más, que se sumarán a los caídos hoy, por lo que los espesores se van a incrementar considerablemente en algunas áreas. Así, serán frecuentes las purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona), e incluso alguno grande (capaz de destruir un vehículo) en el Arán y norte de la Pallaresa, dado que en estas zonas se producirán las acumulaciones de nieve más significativas.

Acompañando a las nevadas soplarán vientos fuertes del noroeste, que formaran nuevas placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que se sumarán a las que ya se generaron en días previos. Conforme pasen las horas, irán siendo más numerosas y de mayores dimensiones. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes medianos, localmente grandes, sin descartar alguno de mayor tamaño en el Arán y resto de la divisoria.

Predicción meteorológica para el sábado, día 10

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos con visibilidad localmente reducida. A partir del mediodía se irán abriendo grandes claros, sobre todo en los macizos orientales y sur de los occidentales, quedando la nubosidad más restringida al Arán y resto de la divisoria. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, más frecuentes e intensas en el área occidental y resto de la divisoria fronteriza, pudiendo ser localmente persistentes en el Arán y norte de la Pallaresa. La cota de nieve subirá a unos 1000 metros a últimas horas. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento del noroeste, fuerte con rachas muy fuertes, que podrán superar los 100-110 km/h en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2500 m

Viento a 1500 m: NW 70 km/h

Viento a 3000 m: NW 100 km/h

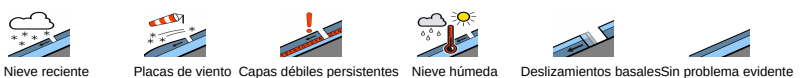
Evolución para el domingo día 11

Con el cese de las precipitaciones tenderá a disminuir el problema de nieve reciente. Los problemas de placas de viento y capas débiles persistentes continuarán vigentes, aunque el ascenso térmico favorecerá una lenta estabilización. También se espera un aumento del problema por nieve húmeda.

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.