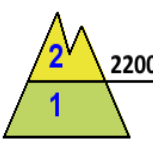
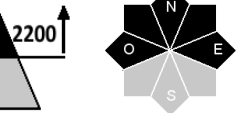
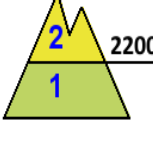
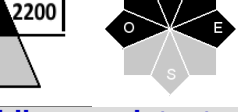
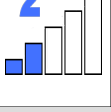
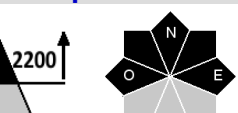
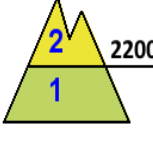
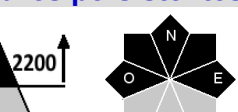
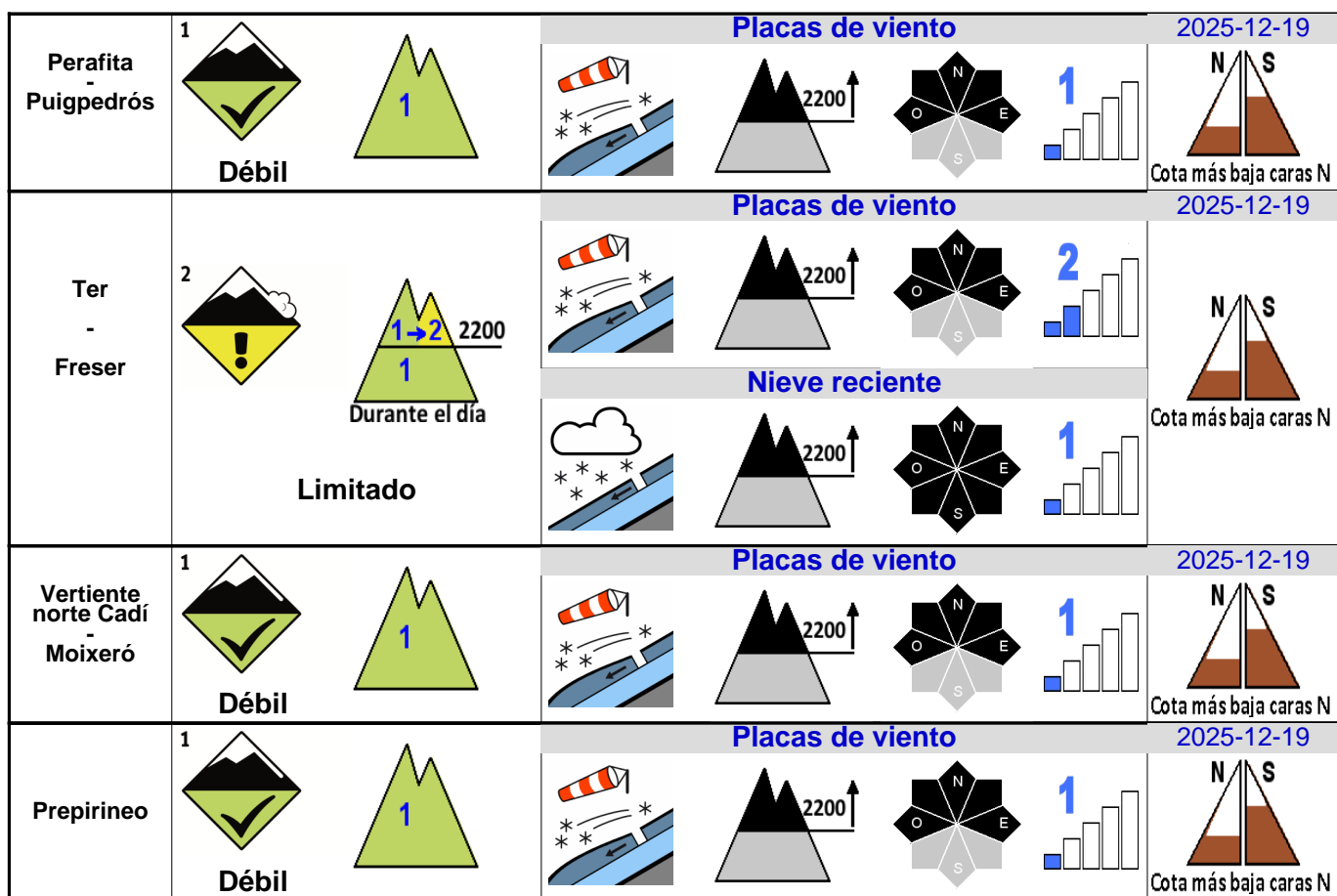


viernes, 19 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 20 de diciembre

(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     Capas débiles persistentes    	2025-12-19	 Cota más baja caras N
Ribagorza - Vall Fosca	 	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2025-12-19	 Cota más baja caras N
Pallaresa	 	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2025-12-19	 Cota más baja caras N



Estado del manto y observaciones recientes

Desde las nevadas que se produjeron a principios de semana, la nieve ha ido humedeciéndose y perdiendo algunos cm de espesor al día en líneas generales.

La continuidad del manto comienza en cotas medias en los macizos occidentales (1700-1900 m), mientras se ha de subir algo más para encontrarla en los orientales. Los procesos de radiación solar han acentuado la asimetría norte-sur durante toda la semana, dejando las vertientes soledas más desprovistas. En la red de observación se miden espesores, a una altitud de 2100-2400 metros, que rondan los 40-70 cm en los macizos occidentales y van menguando hacia el sur y el oeste, rondando los 10-20 cm en el Prepirineo y los orientales.

La nieve es generalmente húmeda en cotas medias y solanas de cotas altas, con ligero ciclo de fusión-rehielo diario, que da lugar a pequeñas costras matinales en superficie, localmente algo más gruesas. En umbrías de cotas altas, en cambio, persiste la nieve seca y se pueden mantener activas las placas de viento así como posibles capas débiles persistentes enterradas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 20

Problema de nieve venteada, capas débiles persistentes y nieve reciente en cotas altas.

Para mañana, la previsión de las precipitaciones presenta cierta incertidumbre aunque no se estima que dejen más allá de unos pocos cm en la mayor parte de los macizos salvo en el Ter-Freser, donde podrían llegar a alcanzarse unos 10-20 cm de nieve nueva.

El principal problema se espera en umbrías de cotas altas, en donde todavía se pueden mantener activas algunas de las placas de viento formadas desde principios de semana, a las que se habrán de sumar las que se vayan formando durante el día. Al mismo tiempo, no se descarta la existencia de capas débiles persistentes en niveles subyacentes. El desencadenamiento de alguna de estas estructuras, posible ante el paso de una sola persona, podría dar lugar a aludes de tamaño pequeño o mediano.

Por debajo de los 2000-2200 metros, no se descartan los problemas de nieve húmeda motivados por el aporte líquido de las nieblas en los macizos occidentales, aunque no se prevé que los consiguientes aludes superen el tamaño pequeño en general.

Por último, es probable que se produzcan pequeñas purgas de nieve reciente en laderas con la suficiente inclinación, conforme vaya avanzando el día y se vayan produciendo las acumulaciones necesarias, que se prevén superiores en los macizos orientales.

Predicción meteorológica para el sábado, día 20

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, en general más escasas en el extremo occidental y más intensas hacia el área oriental y Prepirineo, donde podrían ser en forma de chubasco. Cota de nieve bajando de 1800-2100 a 1700-1800 metros. Temperaturas mínimas en ligero ascenso. Máximas en descenso. Heladas débiles o moderadas en cotas altas. Viento flojo de dirección variable, tendiendo a componente oeste al final del día. En cotas altas, soplará moderado del suroeste, con intervalos de fuerte.

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: VRB 5 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

Evolución para el domingo día 21

Nivel de peligro en ligero ascenso, por aumento de los problemas de nieve seca.

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.