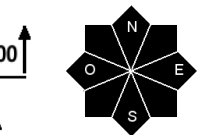
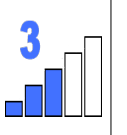
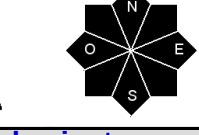
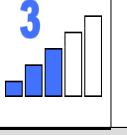
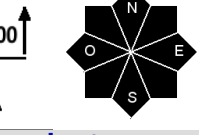
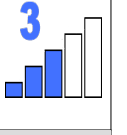
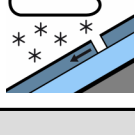
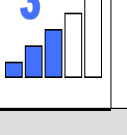
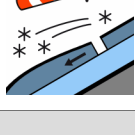
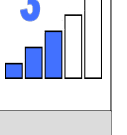
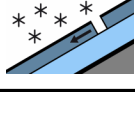
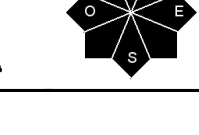
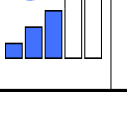
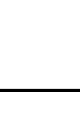
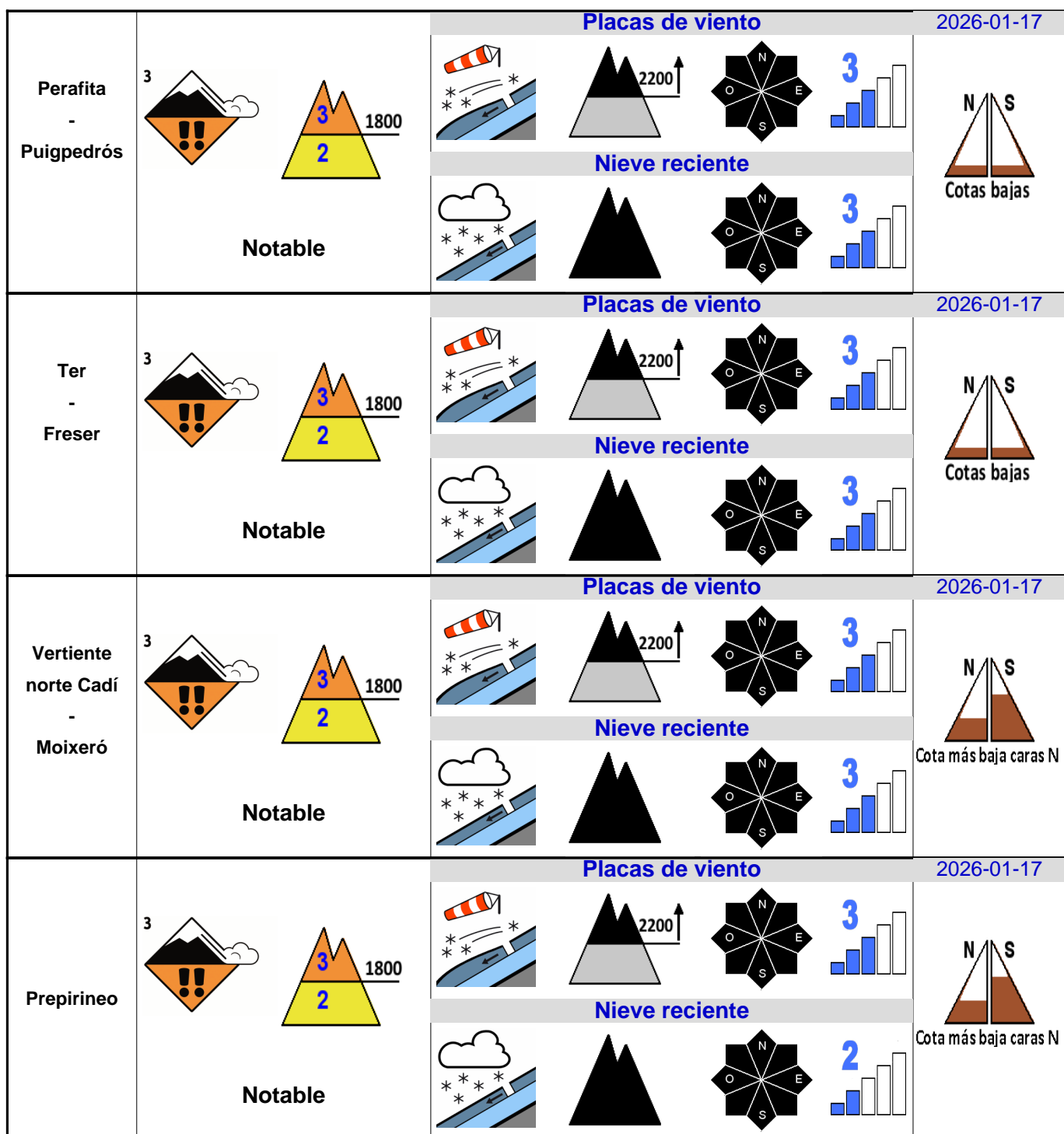


sábado, 17 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 18 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	Placas de viento      Nieve reciente      	2026-01-17	
Ribagorza - Vall Fosca	Fuerte	Placas de viento      Nieve reciente      	2026-01-17	
Pallaresa	Fuerte	Placas de viento      Nieve reciente      	2026-01-17	



Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas se han reportado precipitaciones en forma de nieve desde cotas bajas. Éstas han sido más significativas en los macizos occidentales, especialmente en la Ribagorzana-Vall Fosca y sur del Arán y, en menor medida, en la Pallaresa. En estas zonas, a las 8 UTC del día de hoy, se registraban entre 10-35 cm de nieve reciente. Se espera que estas precipitaciones continúen durante los días de hoy y mañana. No se han reportado aludes desde los puestos de observación.

El manto es continuo desde cotas bajas en el área occidental y resto de la divisoria, mientras que en las demás zonas comienza a unos 1500-1700 metros y presenta asimetría norte-sur. Estos en general van incrementándose con la altitud, aunque los fuertes vientos de jornadas anteriores han dejado grandes acumulaciones en algunas zonas y espesores mucho más discretos en otras. Con todo, los espesores rondan los 60-120 cm a 2200-2400 metros, quedando generalmente por encima de lo normal para la época, excepto en el Arán y Franja Norte de la Pallaresa, donde resultan algo deficitarios.

Cabe destacar la existencia de placas de viento en umbrías de cotas altas, de formación más antigua, que se añadirán a otras que se formarán durante el día de hoy en todas las orientaciones, debido a las recientes nevadas. Bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que permanecen activas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 18

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

A lo largo del día de hoy se esperan precipitaciones generalizadas significativas, en forma de nieve desde cotas bajas, y que continuarán a lo largo de la jornada de mañana. De esta manera, se esperan acumulaciones de nieve reciente que, entre hoy y mañana, podrían alcanzar los 50-70 cm en algunos enclaves del sector sur de la mitad occidental. En el sector oriental y sur del Arán se esperan acumulados algo menores, aunque también significativos, pudiendo llegar a los 30-50 cm. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente de tamaño 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), o incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo), en los sectores de mayor acumulación.

Además, en cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos del sur y sureste, que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes norte y oeste. Estas estructuras se añadirán a otras ya existentes de formación antigua, todavía activas. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente pequeños o medianos. Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, por lo que si se produce una rotura de las placas sobre estos niveles se pueden desencadenar aludes de tamaño grande. Pueden existir sitios de manto delgado en los que esto sea posible con el peso de una sola persona.

Predicción meteorológica para el domingo, día 18

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Lluvias y chubascos, débiles o moderados, más frecuentes de madrugada. Con el transcurso del día tenderán a restringirse al área oriental, donde podrán ser localmente fuertes y persistentes. Cota de nieve en torno a 1500-1700 metros. Algunas tormentas podrán acompañar a los chubascos del área oriental. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, salvo en el Ripollès, donde apenas sufrirán cambios. Máximas con algunos ligeros cambios, generalmente descensos en el Ripollès y ascensos en el resto. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña.

Viento moderado del sur y sureste en cotas altas, sin descartar rachas fuertes. Flojo en el resto, con algunos intervalos de moderado en zonas expuestas, predominando la componente este.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: E 20 km/h

Viento a 3000 m: SE 35 km/h

Evolución para el lunes día 19

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.