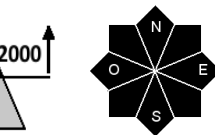
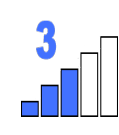
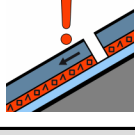
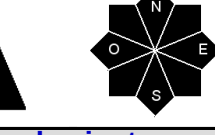
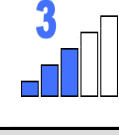
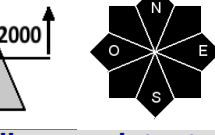
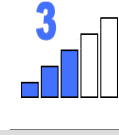
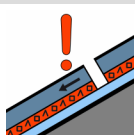
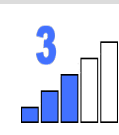
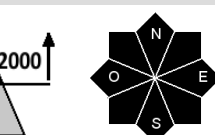
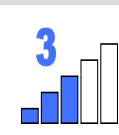
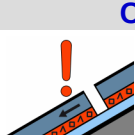
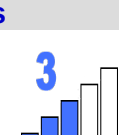
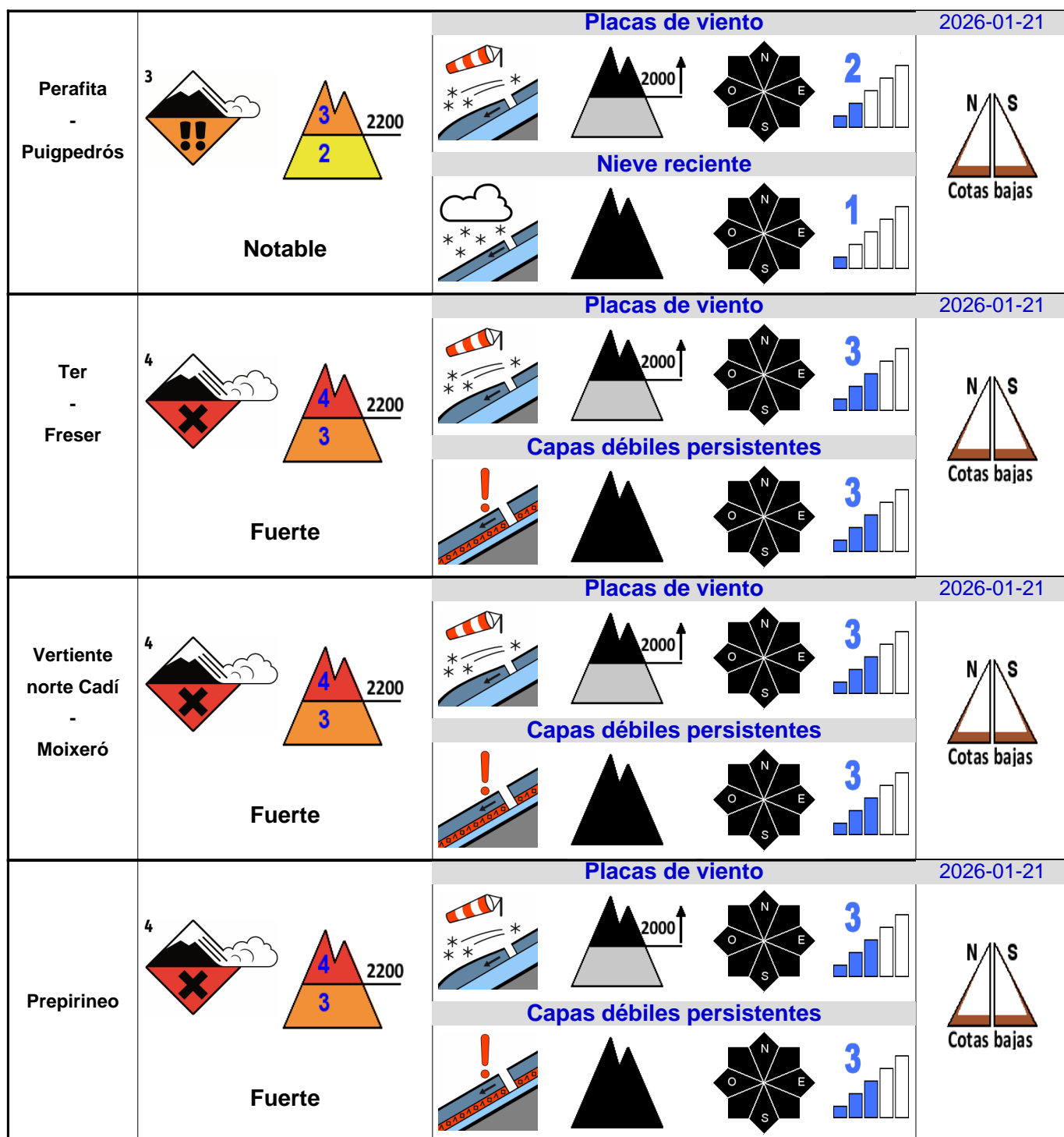


miércoles, 21 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 22 de enero

(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     Capas débiles persistentes    		2026-01-21
Ribagorza - Vall Fosca	Notable	Placas de viento     Capas débiles persistentes    		2026-01-21
Pallaresa	Notable	Placas de viento     Capas débiles persistentes    		2026-01-21



Estado del manto y observaciones recientes

El episodio del fin de semana y el lunes dejó acumulados de nieve nueva importantes en todos los sectores: unos 100 cm en la Ribagorzana-Vall Fosca, 70-80 cm en la Pallaresa, 50-70 cm en el extremo sur del Arán y unos 25 cm en el resto, 30-45 cm en el Perafita-Puigpedrós, 30-70 cm en la V.N. Cadí-Moixeró, 60 cm en el Prepirineo y 40-55 cm en el Ter-Freser.



Ayer martes hubo precipitaciones generalizadas, con unos 15-20 cm nuevos, con la cota de nieve subiendo de 1200 a 1400-1600 metros, y hoy continuarán, principalmente en el sector oriental, con 5-10 cm más.

El manto es continuo desde cotas bajas y se hace muy significativo conforme avanzamos en altitud, alcanzando los 100-150 cm a 2200-2400 metros, en máximos para la época, excepto en el Arán y Franja Norte de la Pallaresa, donde están en el promedio. Estas cantidades es probable que se superen en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo.

En cotas altas se han continuado formando placas de viento, con preferencia en orientaciones norte y oeste, que se añaden a las de formación más antigua. Cabe destacar que en las umbrías, bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que podrían permanecer activas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 22

Problemas de placas de viento y capas débiles persistentes.

Mañana continuarán las precipitaciones y, aunque serán modestas (2-15 cm), la nieve reciente podrá tapar las placas de viento formadas en días previos en todas las orientaciones, que todavía no se han estabilizado. Además soplará fuerte viento del noroeste que podrá formar nuevas placas. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes de tamaño 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona) o 3 (grande, capaz de destruir un vehículo), pudiendo desencadenarse localmente también de manera natural.

Asimismo, en umbrías de cotas altas el manto presenta capas débiles persistentes de granos facetados. Aunque no son muy probables, su rotura podría producir aludes de tamaño 3 o incluso de tamaño 4 (muy grande, capaz de destruir un vagón de tren) en los sectores orientales, sobre todo en zonas de fuerte inclinación y manto más delgado.

Por último, podrán darse aludes de nieve reciente en cotas medias y altas, y de nieve húmeda en las bajas, de tamaño 1 o 2.

Predicción meteorológica para el jueves, día 22

Cielo muy nuboso o cubierto, disminuyendo por la tarde a intervalos nubosos y aumentando a nuboso o muy nuboso al final del día. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, remitiendo por la tarde. Cota de nieve: bajando de 1400-1600 a 1000-1200 metros. Temperaturas mínimas en descenso, notable en el área occidental. Máximas sin cambios o con ligeros descensos. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Viento moderado o fuerte en cotas altas, del noroeste girando a suroeste al final del día, con probables rachas muy fuertes a última hora. Flojo o moderado de componente norte en el resto, girando a componente sur y arreciando también al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

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

Viento a 1500 m: NW 15 km/h

Viento a 3000 m: NW 50 km/h

Evolución para el viernes día 23

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

Escala europea de peligro de aludes					Problemas de aludes				
									
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte	Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basales
									Sin problema evidente

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.