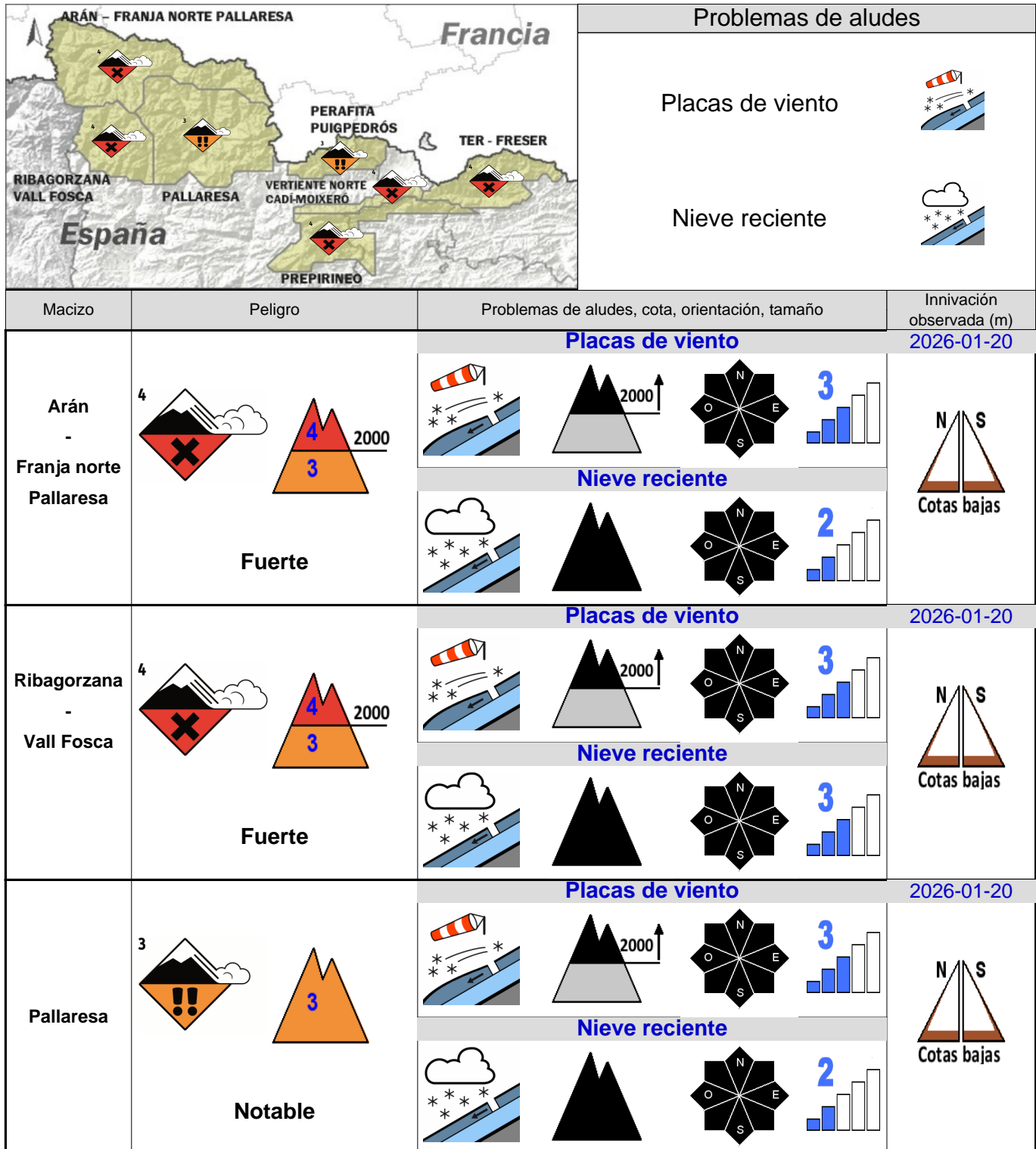
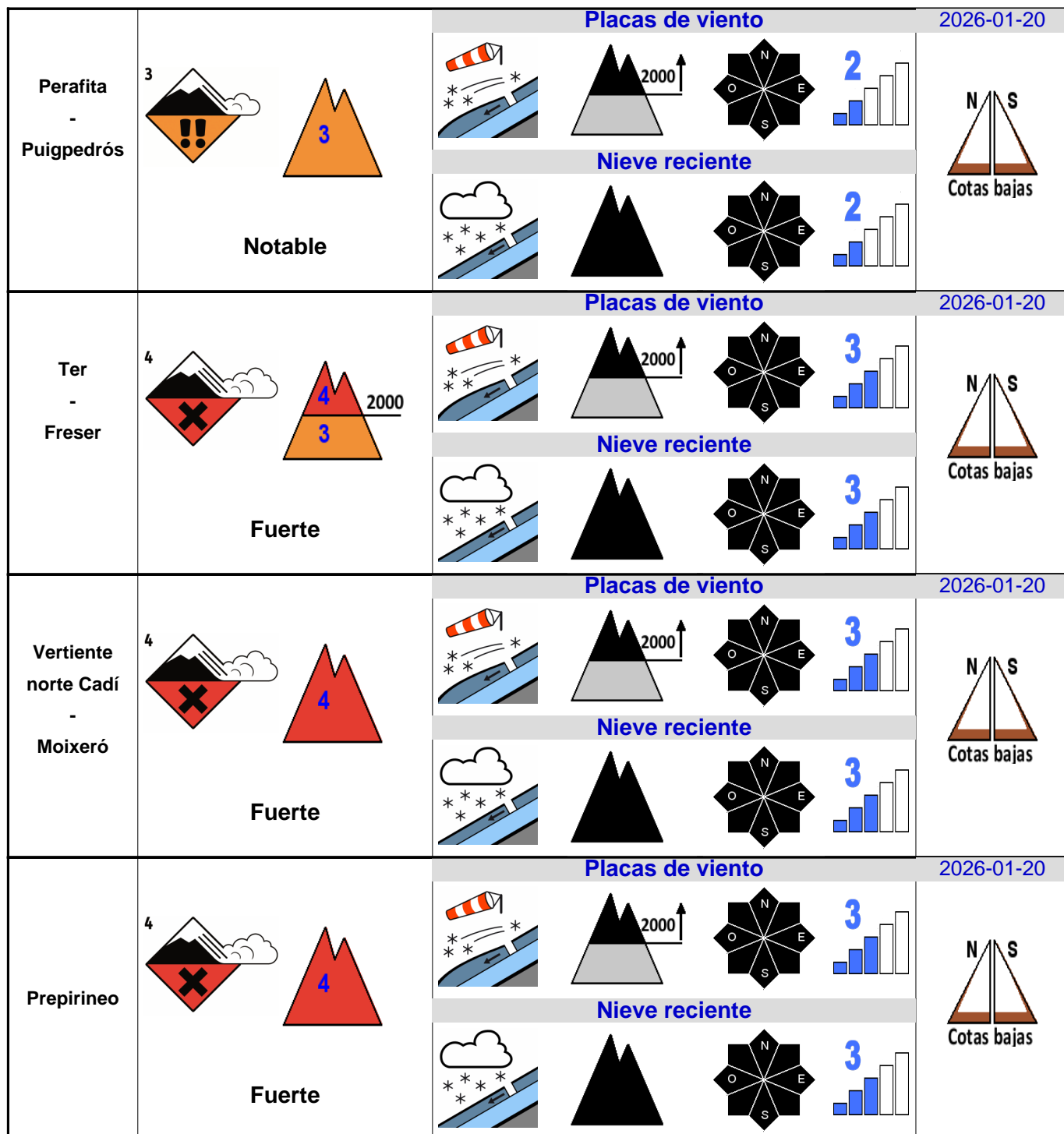


**martes, 20 de enero de 2026**
**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 21 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





### Estado del manto y observaciones recientes

El episodio del fin de semana dejó acumulados de nieve nueva importantes en todos los sectores: unos 90-100 cm en la Ribagorza-Vall Fosca, 60-70 cm en la Pallaresa, 40-50 cm en el extremo sur del Arán y unos 25 cm en el resto, 20-40 cm en el Perafita-Puigpedrós, 30-60 cm en la V.N. Cadí-Moixeró, 50 cm en el Prepirineo y 30-40 cm en el Ter-Freser.

Ayer lunes continuaron las precipitaciones en todos los sectores, en torno a los 15 l/m<sup>2</sup> en general (siendo el registro más significativo los 41,4 l/m<sup>2</sup> en Lac Redón en el límite sur del Arán), con la cota de nieve en unos 1400-1600 metros acumulándose entre 5 y 25 cm de

nieve nueva y prosiguen hoy, con registros de más de 25 l/m<sup>2</sup> acumulados hasta las 14 UTC. 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 resultan algo deficitarios. Estas cantidades es probable que se superen en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo. En cotas altas se han podido formar placas de viento en todas las orientaciones, que se añaden a otras de formación más antigua. Cabe destacar que en las umbrías, bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que permanecen activas.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 21

Problemas de nieve reciente y de placas de viento.

Aunque mañana miércoles no se esperan acumulaciones importantes de nieve reciente (inferiores a los 5 cm), hoy martes si se podrán acumular cantidades de nieve nueva significativas (de 10 a 20 cm en cotas altas, localmente más). Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en jornadas anteriores, que todavía no se habrán estabilizado. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente y de placa, en cualquier orientación y cota, 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, sin descartar alguno puntual de tamaño 4 (muy grande).

En cotas altas los vientos intensos del sur y suroeste transportarán la nieve reciente favoreciendo la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en orientaciones este y norte, añadiéndose a las formadas en días previos. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente 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 podrían desencadenar aludes de tamaño grande o muy grande.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 21

Nuboso o con intervalos nubosos aumentando por la tarde a muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones por la tarde y últimas horas afectando principalmente al área occidental, débiles o localmente moderadas, con la cota de nieve en torno a 1400-1600 metros.

Temperaturas en los macizos occidentales, sin cambios o con ligero ascenso de las mínimas. En los orientales y Prepirineo, mínimas en ligero o moderado descenso y máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles o moderadas, localmente persistentes en la alta montaña. Viento moderado del sur y suroeste, con intervalos de fuerte en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3600 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

## Evolución para el jueves día 22

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

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.