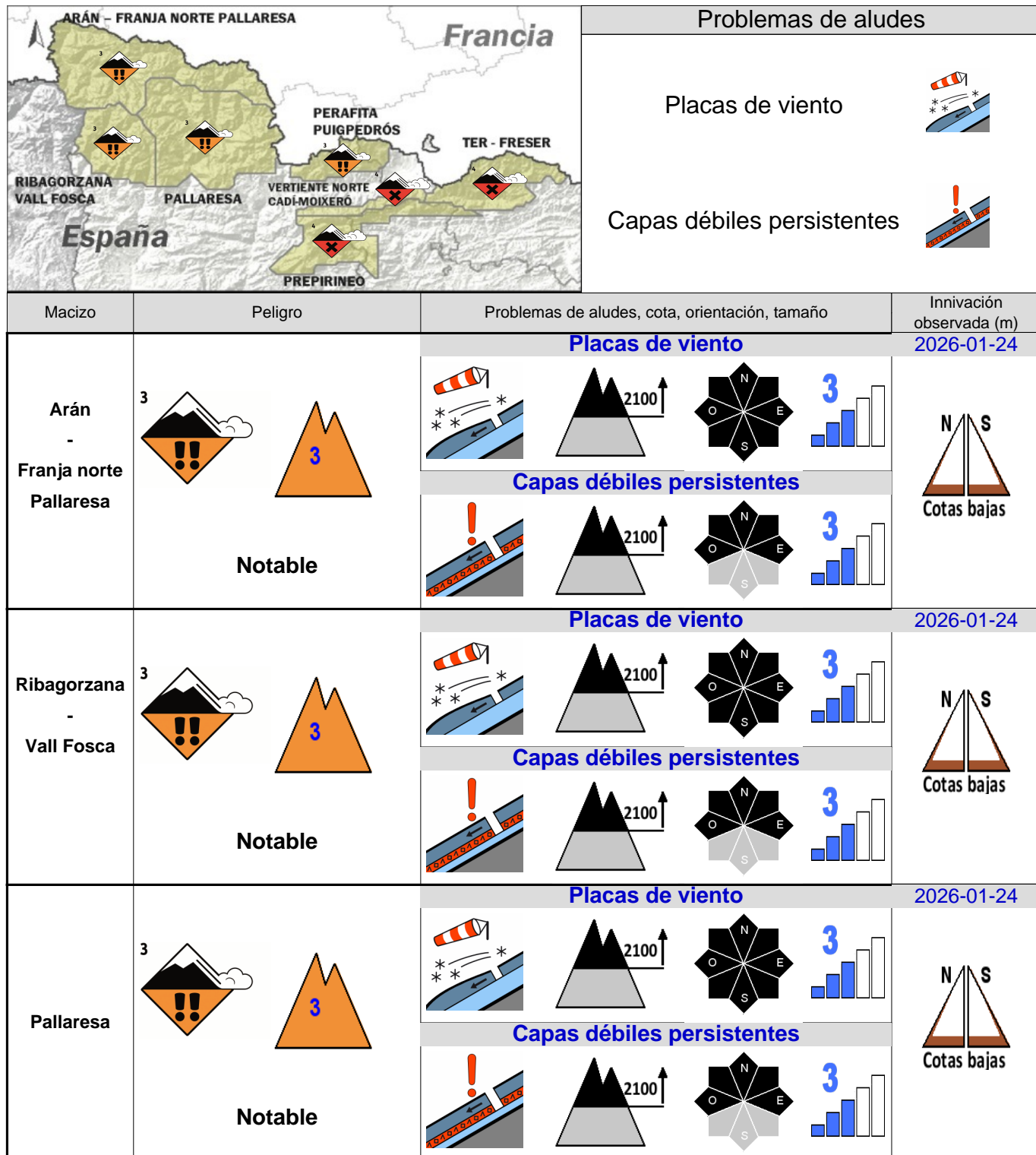
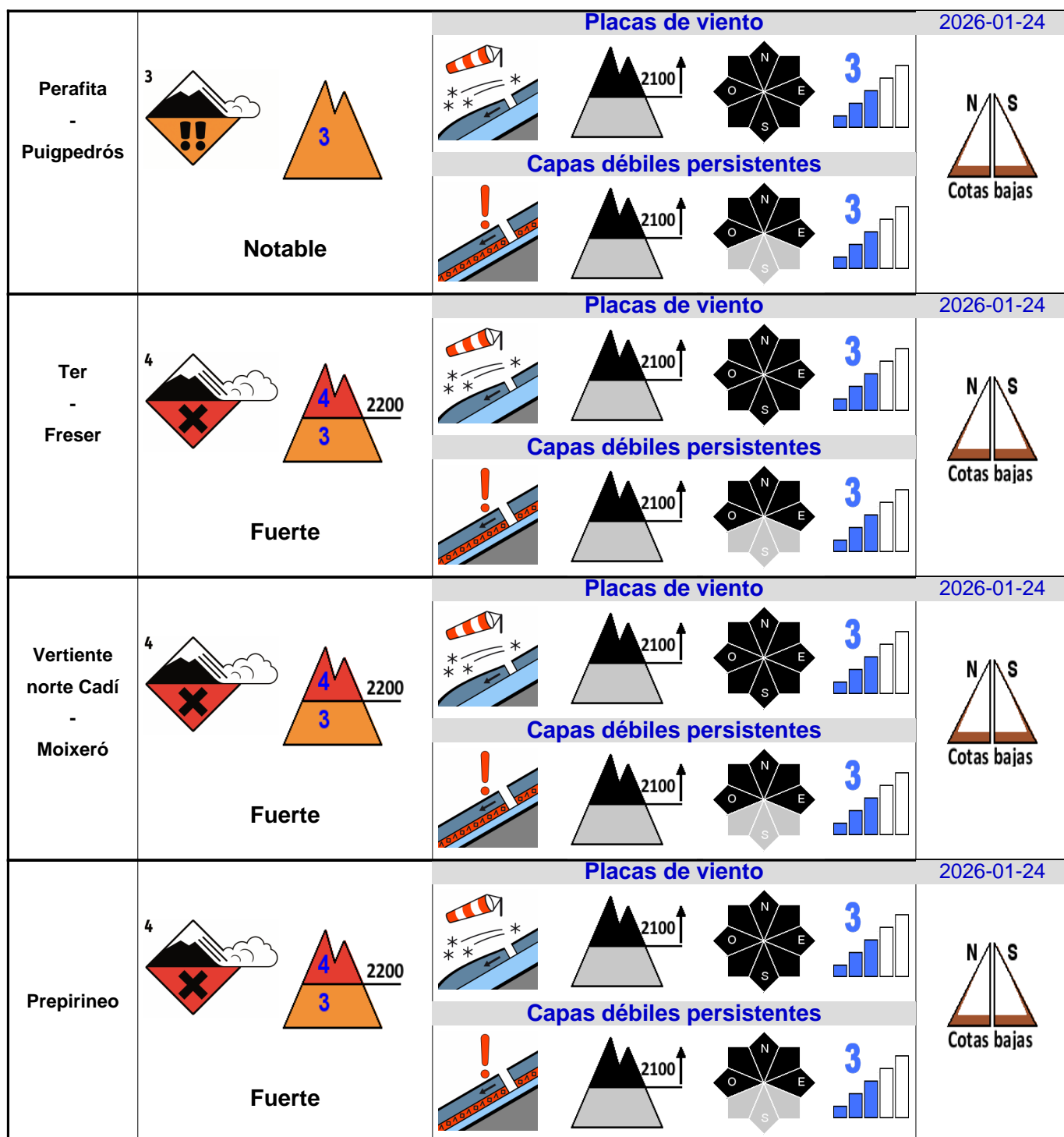


sábado, 24 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 25 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Continúan las precipitaciones en la cordillera, con depósitos de nieve reciente que han oscilado, en términos generales, entre 2 y 20 cm. El manto sigue presente desde cotas bajas, con espesores que se encuentran por encima de lo que cabría esperar a estas alturas de la temporada, incluso en máximos en el Prepirineo y macizos orientales, superándose los 150 cm por encima de los 2.100 metros en bastantes emplazamientos, incluso varios metros en algunos ventisqueros.



En cotas altas se observa la presencia de numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, así como de estratos débiles de nieve facetada ubicados en el interior del manto, principalmente en zonas de umbría, que pueden favorecer la ruptura y propagarla en una amplia superficie.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 25

Situación de placas de viento y de capas débiles persistentes en cotas altas.

Situación de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas.

Las precipitaciones en forma de nieve que se han venido registrando, así como las previstas durante las próximas 24 horas, están incrementando los acumulados de manera significativa e inestabilizando el manto, por lo que serán probables nuevas purgas espontáneas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, que en general serán de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Las nevadas vendrán acompañadas de un flujo intenso de componentes oeste y norte, dando lugar a nuevas placas de viento en orientaciones este y sur, que vendrán a sumarse a las ya existentes en diferentes orientaciones y que se formaron en episodios previos. Estas estructuras aún se mantienen activas como consecuencia de las bajas temperaturas y son susceptibles de colapsar antes sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o grande. Asimismo conviene tener en cuenta la existencia de estratos débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Una sobrecarga asociada al paso de una persona o grupo de personas podría desencadenar una fractura de propagación fácil y en un área extensa, provocando aludes de dimensiones aún mayores, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el domingo, día 25

Intervalos nubosos, tendiendo a muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles o localmente moderadas en el valle de Arán y Franja Norte Pallaresa, en ocasiones en forma de chubascos, que tenderán a extenderse a toda el área durante la tarde, aunque de manera más débil y ocasional en el Prepirineo y sector oriental. Cota de nieve: subiendo transitoriamente de 600 ó 700 metros a unos 1.000 ó 1.200, para volver a descender en el transcurso de la tarde. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, y máximas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos moderados o fuertes del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.000 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: W 70 km/h

Evolución para el lunes día 26

Nivel de peligro en 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 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.