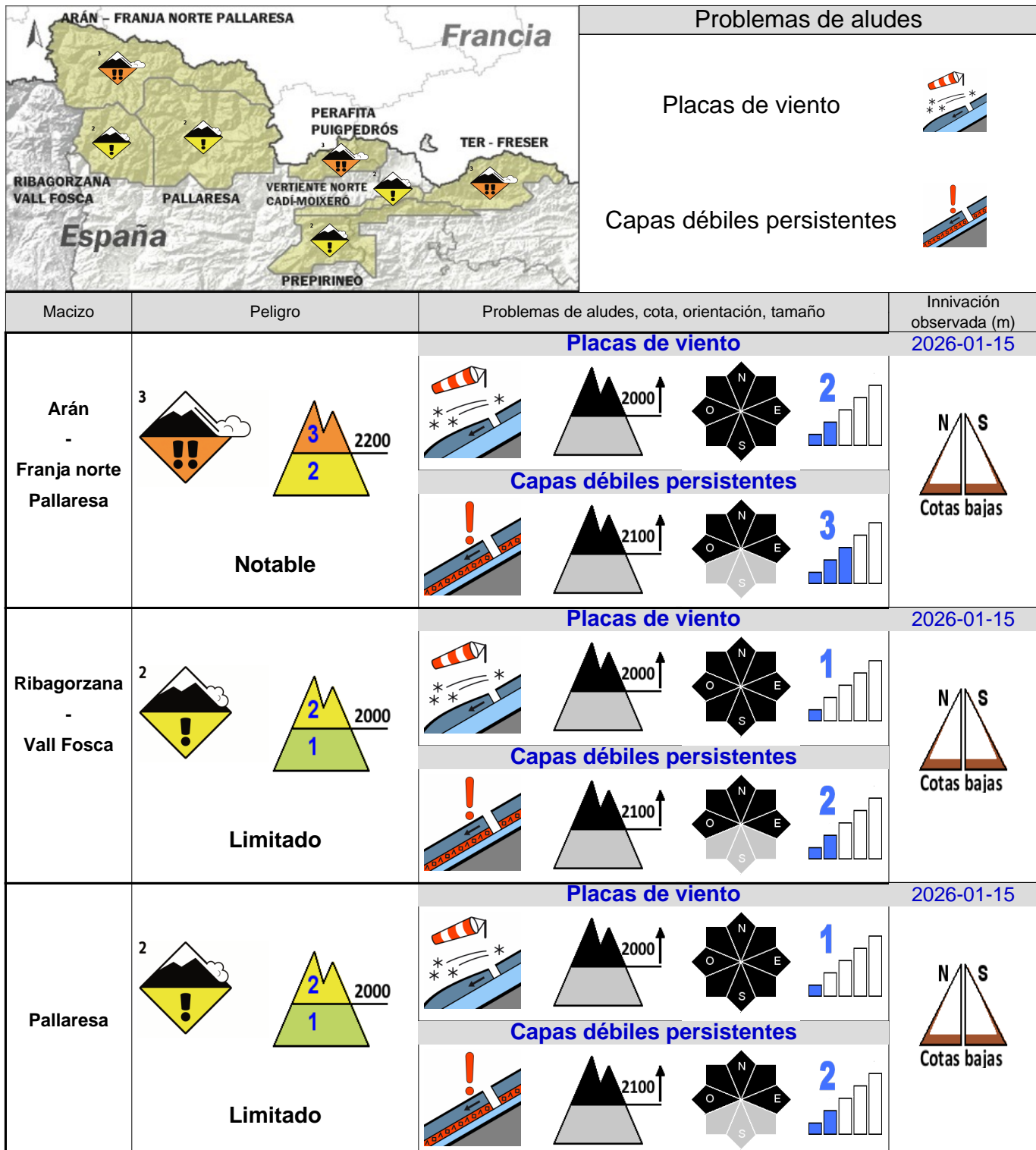
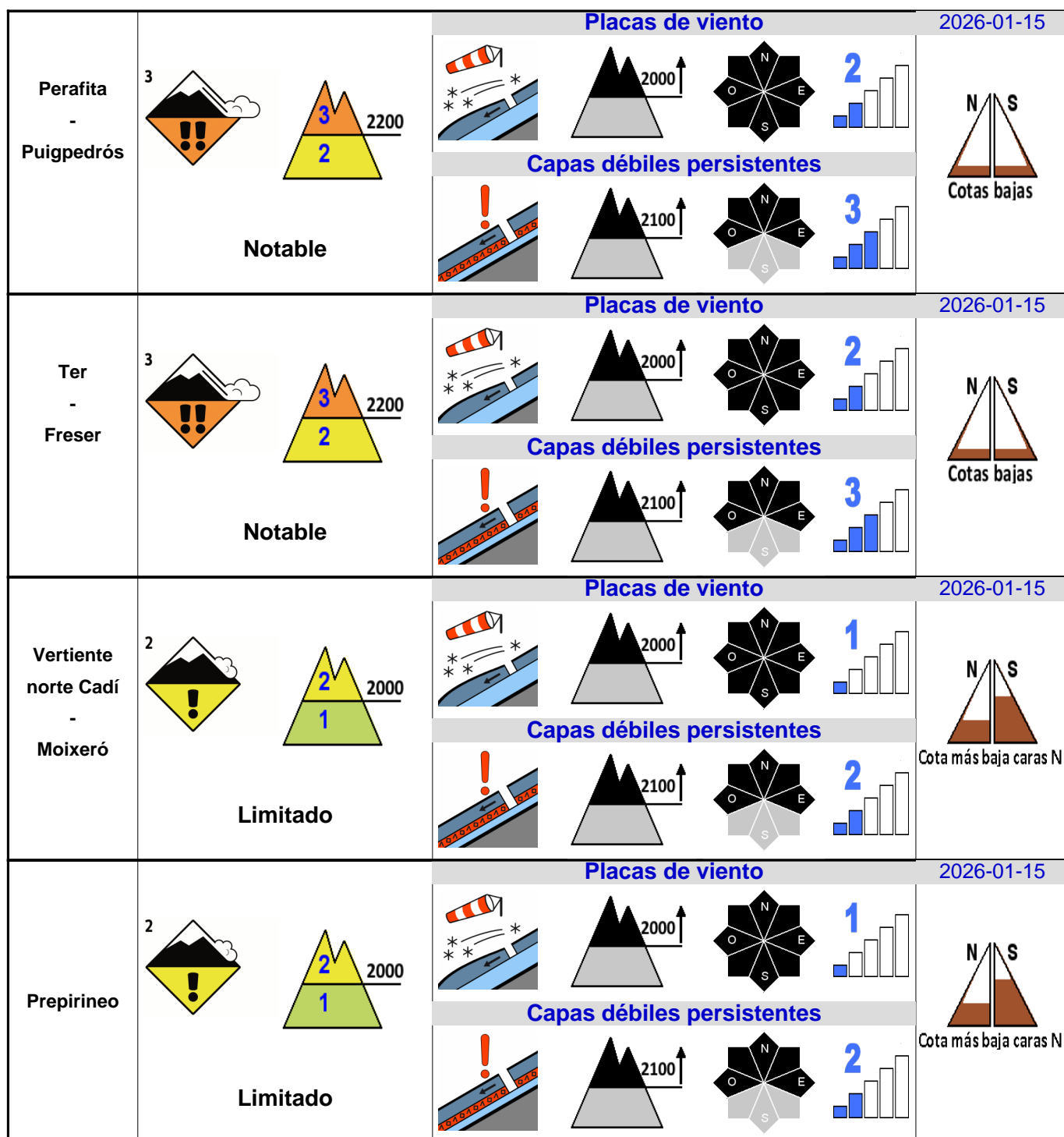


jueves, 15 de enero de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 16 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

En las solanas, gracias a los procesos de humidificación de los últimos días, nos encontramos con nieve en proceso de fusión-rehielo con la consiguiente formación de costra a primeras horas. En umbrías de cotas altas, con la nieve aún seca, todavía se producen transportes a causa del viento que han ido dejando la nieve dura y con estructura de placa. Bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que permanecen activas.



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. Los fuertes vientos han redistribuido intensamente la nieve recién caída, dejando grandes acumulaciones en algunas áreas y espesores mucho más discretos en otras. Con todo, los espesores rondan los 60-90 cm a 2200-2400 metros, quedando generalmente por encima de lo normal para la época, especialmente en los macizos orientales

Se han reportado varios aludes de tamaño mediano y grande en el sector Ter-Fresser.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 16

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

Entre esta noche y mañana, se esperan nuevas precipitaciones con cantidades de nieve nueva modestas, generalmente por debajo de los 5 cm.

Se han formado placas de viento en muchas orientaciones, que podrán estar alejadas de crestas y collados, y hallarse enterradas bajo la nieve reciente. Las más recientes se localizarán en vertientes este y norte. Estas estructuras se mantienen frágiles, especialmente en las umbrías, y podrán colapsar ante sobrecargas débiles, dando lugar a aludes de tamaño pequeño o mediano.

Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Su rotura es capaz de desencadenar aludes de tamaño mediano o grande y pueden existir sitios de manto delgado en los que esto sea posible con el peso de una sola persona. Se recuerda que no hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

También podrán darse algunas coladas de nieve reciente o de nieve húmeda a lo largo del día.

Atención al peligro de resbalones sobre la costra superficial, que en ocasiones podrá aparecer enterrada bajo la nieve reciente.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 16

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles, o localmente moderadas al final del día, más probables en los macizos occidentales. Cota de nieve bajando de 1500-1400 a 1300 metros. Temperaturas mínimas con ligeros cambios, salvo algunos ascensos moderados en los macizos occidentales. Máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento flojo o moderado de componente sur. En cotas altas, soplará moderado o fuerte del suroeste.

## Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

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

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 35 km/h

## Evolución para el sábado día 17

Nivel de peligro en ascenso, con el aumento de los problemas de nieve seca.

Escala europea de peligro de aludes					Problemas de aludes				
									
1 Débil	2 Limitado	3 Notable	4 Fuerte	5 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.