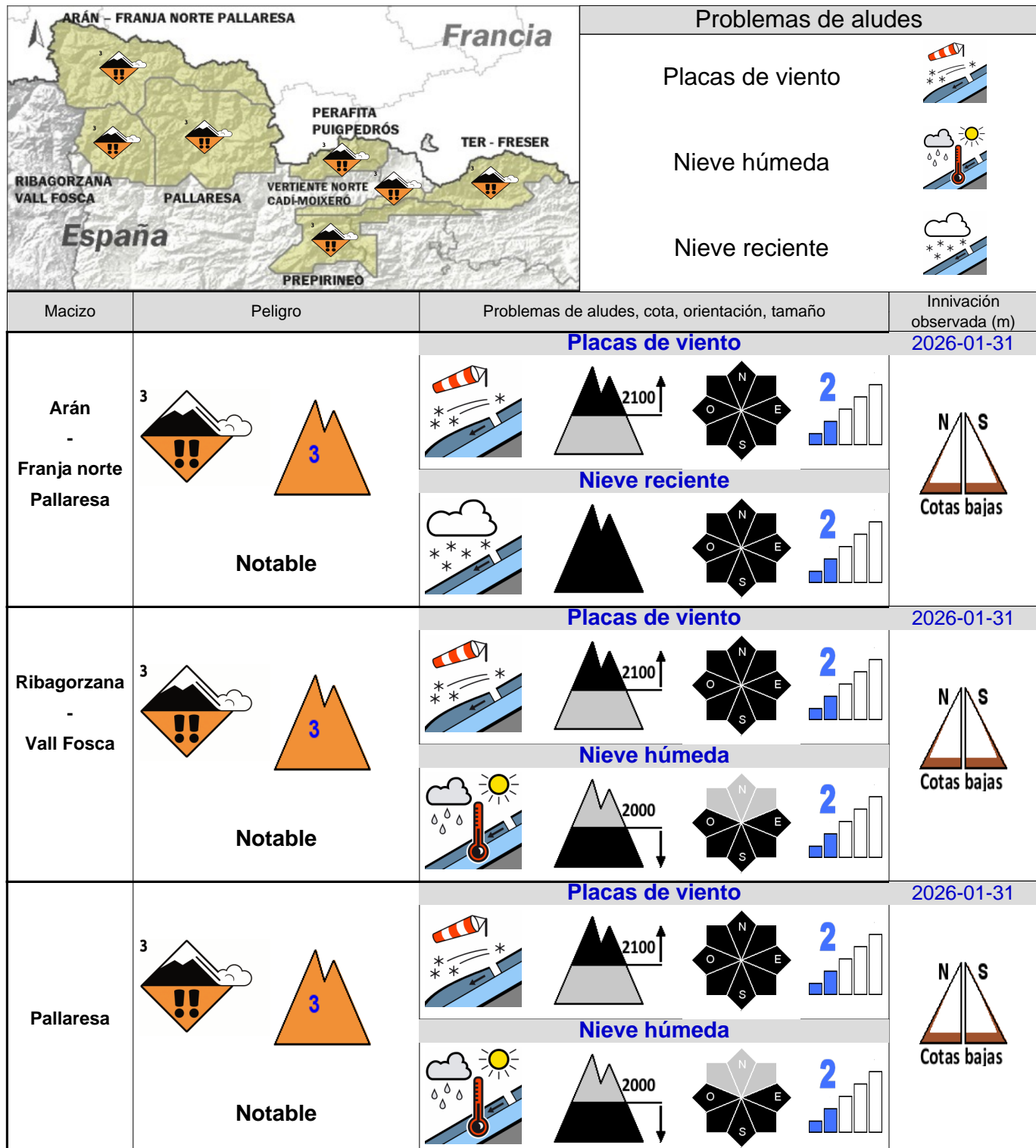
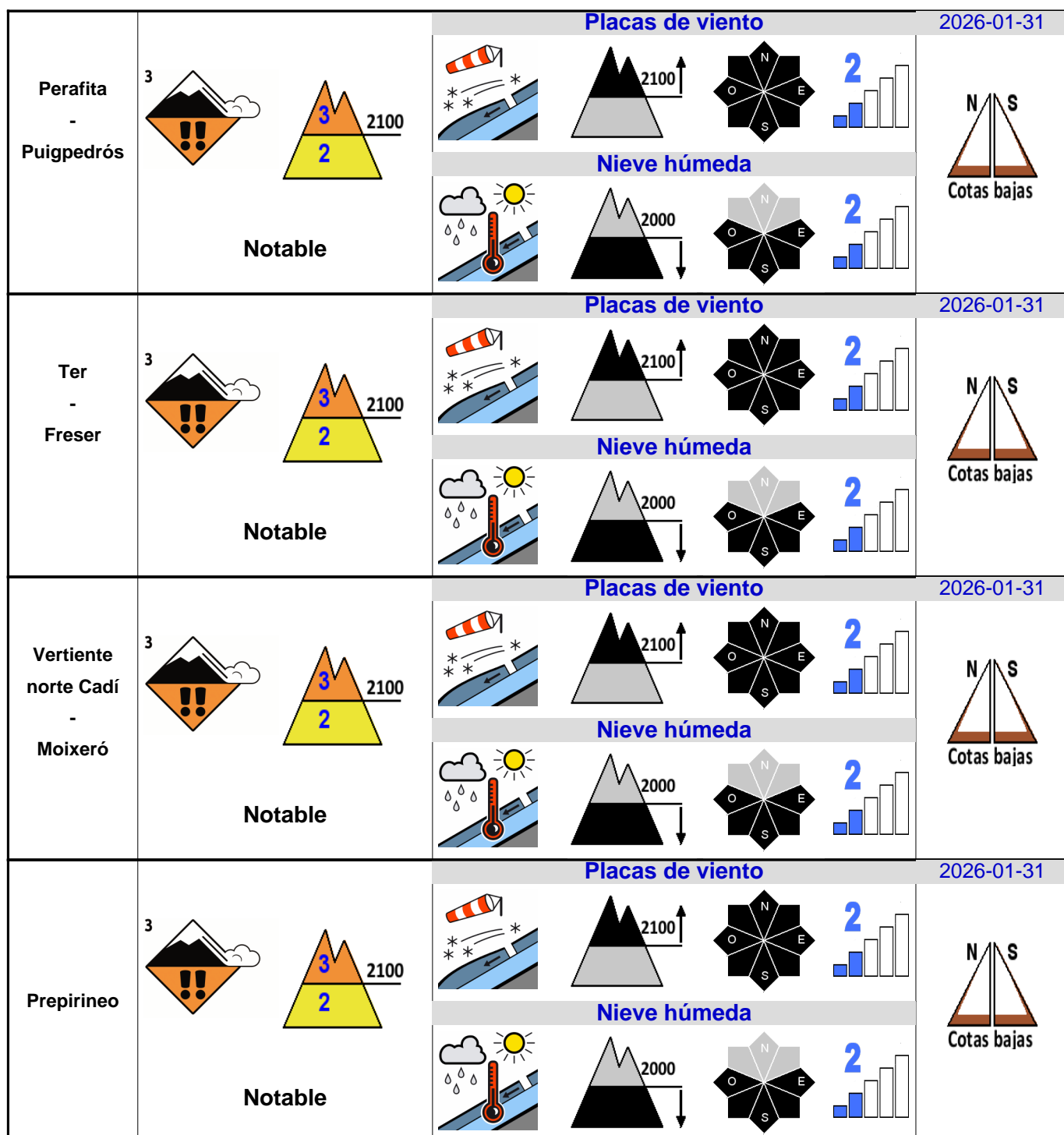


sábado, 31 de enero de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 1 de febrero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

Continua la situación de inestabilidad con las bajas presiones y el chorro polar instalados en nuestras latitudes. Las acumulaciones de nieve se van sucediendo en la cordillera prácticamente a diario, aunque con cantidades muy variables, y están siendo acompañadas de intensos vientos. A lo largo del día de hoy se esperan acumulaciones que solo serán significativas en el Arán y la Franja Norte Pallaresa, con 15-25cm, aunque localmente se podrán superar los 30 cm. Los vientos serán fuertes del oeste y noroeste, asegurando un transporte efectivo de la nieve.



GOBIERNO

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNOMINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas y los espesores están en máximos para la época, situándose en torno a 120-150 cm por encima de 2100 metros, valores que pueden ser muy superiores conforme ganamos altitud y en ventisqueros u otras áreas de acumulación.

En cotas altas, la nieve presenta grandes acumulaciones, manteniéndose seca y muy venteada en superficie, al tiempo que, en umbrías, se observan estratos débiles internos así como una antigua capa débil persistente en la base del manto. En cotas inferiores, la nieve está más humedecida y estable, presentando generalmente una estructura superficial de nieve reciente sobre costra de rehielo.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 1

Problemas de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problemas de nieve reciente y nieve húmeda.

El mayor peligro se sitúa en cotas altas:

Allí, se han formado numerosas placas de viento que permanecen frágiles. Se podrán encontrar en todas las orientaciones, alejadas de crestas y collados y podrán dar lugar a aludes de tamaño mediano, localmente grande.

En las umbrías, no se descarta que las capas débiles persistentes antiguas sean susceptibles de colapsar en zonas de manto delgado, incluso ante sobrecargas débiles, dando lugar a aludes potencialmente grandes.

En laderas con la suficiente inclinación, es de esperar actividad de purgas de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano. En cotas medias y bajas, las purgas serán de nieve húmeda y tamaños similares, haciéndose más probables conforme avance el día. No se descarta algún deslizamiento basal.

## Predicción meteorológica para el domingo, día 1

Nuboso a primeras horas, con tendencia a muy nuboso o cubierto después. Durante la segunda mitad del día, se esperan aperturas de grandes claros. Probables precipitaciones débiles y ocasionales en los macizos occidentales, especialmente en el Arán y norte de la Pallaresa, remitiendo en la segunda mitad del día. Cota de nieve en ascenso, de 1300 a 1600 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso. Máximas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento moderado o fuerte del noroeste, tendiendo a flojo o moderado de componentes sur y oeste. No se descartan rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas de madrugada.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 45 km/h

## Evolución para el lunes día 2

Nivel de peligro en ligero ascenso debido a nuevas precipitaciones.

### 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.