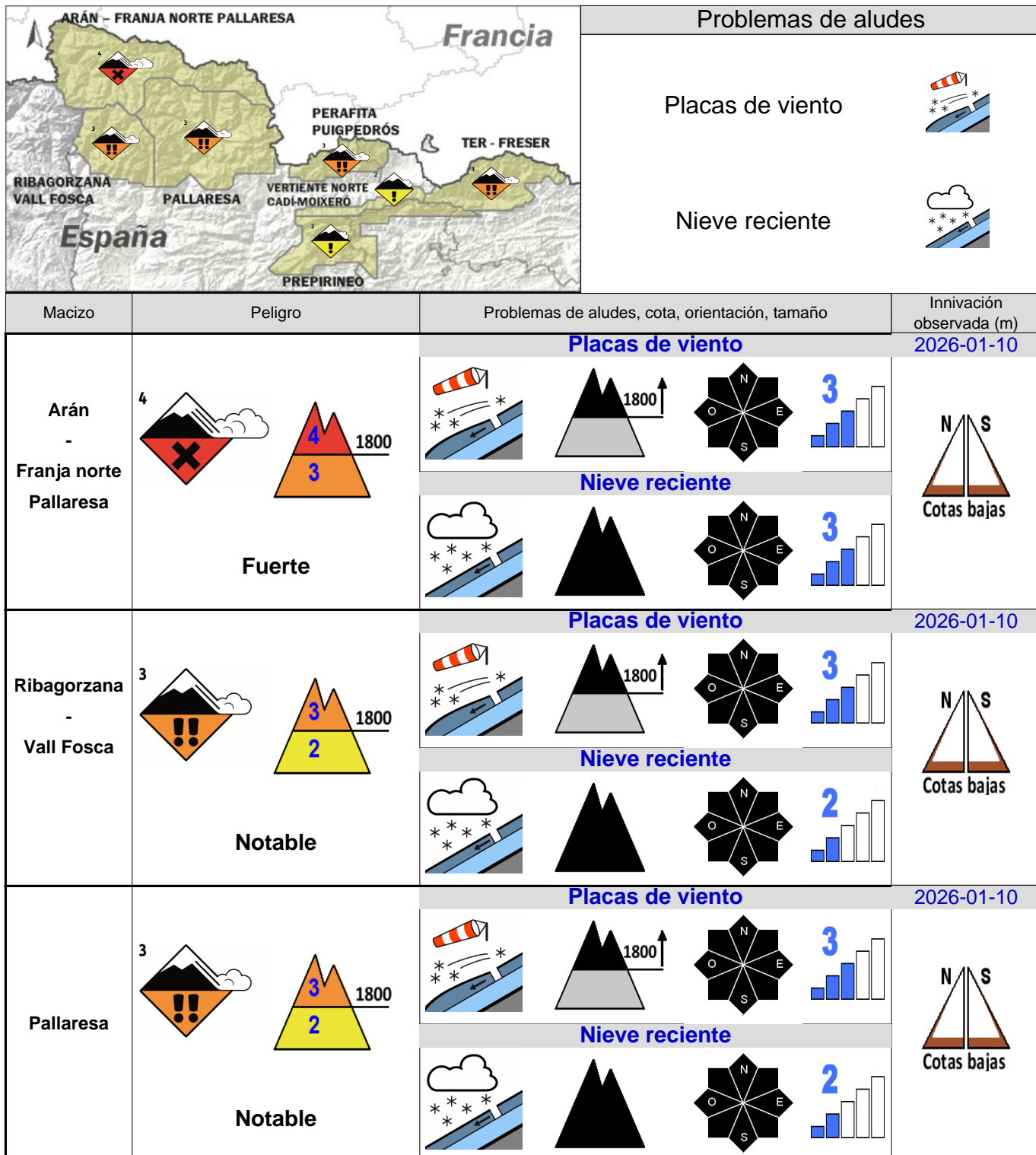
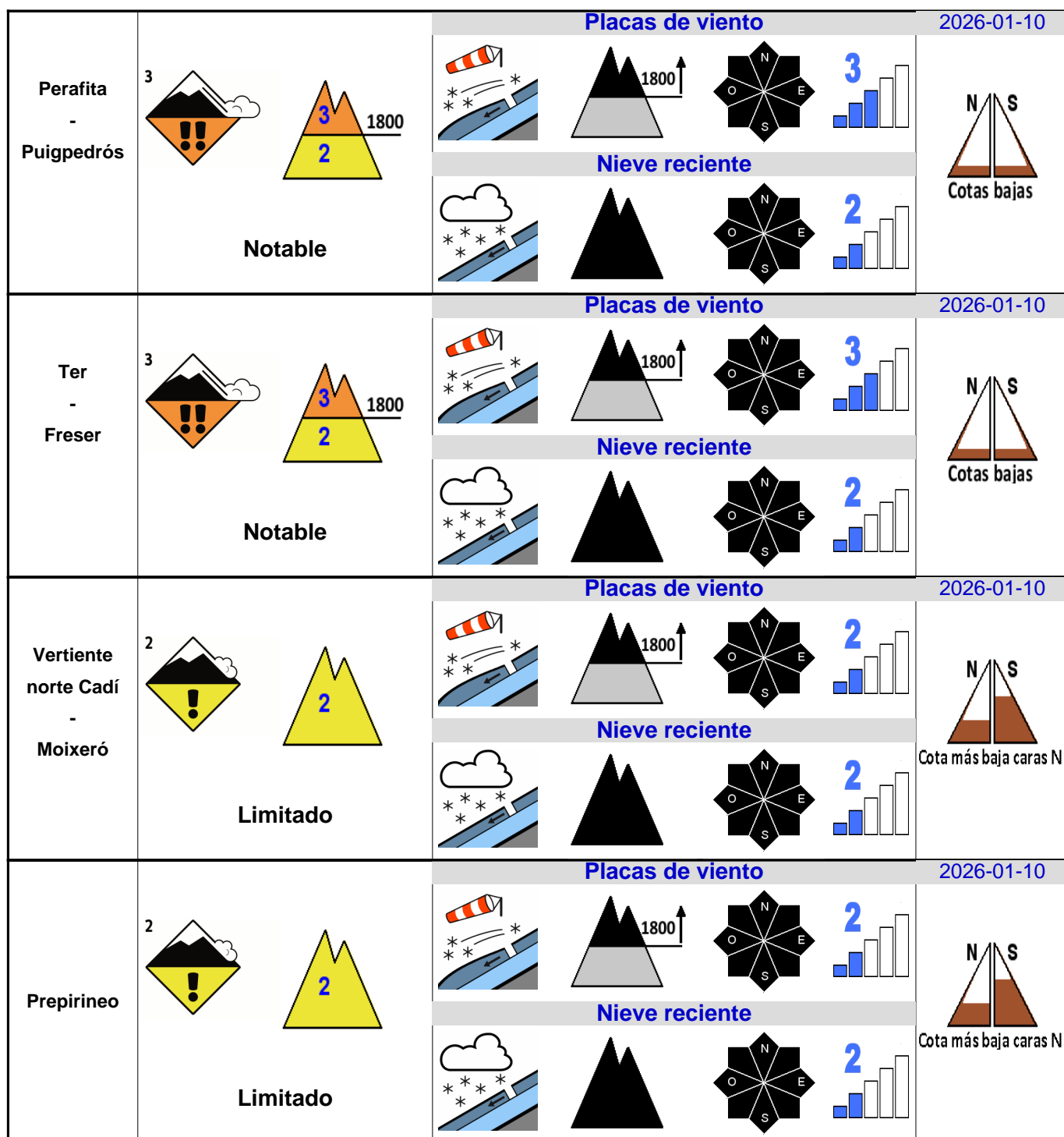


sábado, 10 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 11 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Durante el día de ayer y la madrugada de hoy se han producido nevadas hasta fondos de valle con vientos del noroeste fuertes o muy fuertes en altura, que han dejado acumulados nuevos de entre 25-50 cm en el Arán y la Franja Norte Pallaresa, 20-40 cm en la Pallaresa, Perafita-Puigpedrós y Ter-Freser, y escasos cm en el resto. Durante toda la jornada de hoy continuarán las nevadas, por lo que se esperan más acumulaciones significativas de nieve reciente, en mayor medida en el Arán y la Franja Norte Pallaresa.



Salvo en el Prepirineo y el Cadi-Moixeró, donde la nieve continua comienza en torno a los 1600 metros, hay nieve desde el fondo del valle en el resto de macizos. Los grosores rondan los 60-90 cm, siendo más altos en la F.N. Pallaresa y más bajos en el Prepirineo.

En cotas medias y altas la nieve en superficie está seca y muy venteada por los intensos vientos de componentes oeste y norte, que han formado placas en numerosas orientaciones, aunque con preferencia en las sur y este. Seguirán formándose nuevas durante el día de hoy, aunque el viento irá amainando progresivamente. En cotas bajas ésta es más húmeda.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 11

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

Con la continuación de las nevadas durante el sábado, se habrán podido acumular en 48h más de 50-80 cm en el Arán y la Franja Norte Pallaresa, y 25-60 cm en la Ribagorza, Pallaresa, Perafita-Puigpedrós y Ter-Freser. Así, la situación será complicada, con probabilidad elevada de activar aludes accidentales en cualquier cota y orientación.

Podrán producirse purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona), e incluso grandes (capaz de destruir un vehículo) en las zonas donde las acumulaciones sean mayores.

Asimismo, habrá numerosas y gruesas placas de viento en cotas medias y altas de casi todas las orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán activas, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, occasionando aludes medianos, grandes o incluso localmente muy grandes.

A medida que aumenten las temperaturas y la insolación durante el día, podrán darse también aludes de nieve húmeda en cotas medias y bajas, de tamaño pequeño o localmente mediano.

Predicción meteorológica para el domingo, día 11

Cielo inicialmente muy nuboso o cubierto en la mitad occidental y con intervalos nubosos en la oriental, tendiendo pronto a poco nuboso con nubes altas durante el resto del día. Periodos de visibilidad localmente reducida de madrugada. No se descartan precipitaciones débiles en el Arán y resto de la divisoria a primeras horas. Cota de nieve: 900-1100 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso. Máximas en ascenso moderado o notable. Heladas moderadas, que podrán ser localmente fuertes en el entorno de los tresmiles. Viento en cotas altas fuerte del norte con rachas muy fuertes de madrugada, tendiendo a moderado del oeste y noroeste. En el resto inicialmente moderado con intervalos fuertes del norte, tendiendo a flojo de componente oeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4100 m

Viento a 1500 m: W 10 km/h

Viento a 3000 m: NW 40 km/h

Evolución para el lunes día 12

Peligro en ligero descenso. El aumento de las temperaturas favorecerá una lenta estabilización. Ligero aumento del problema de nieve húmeda.

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 extrapolárla 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.