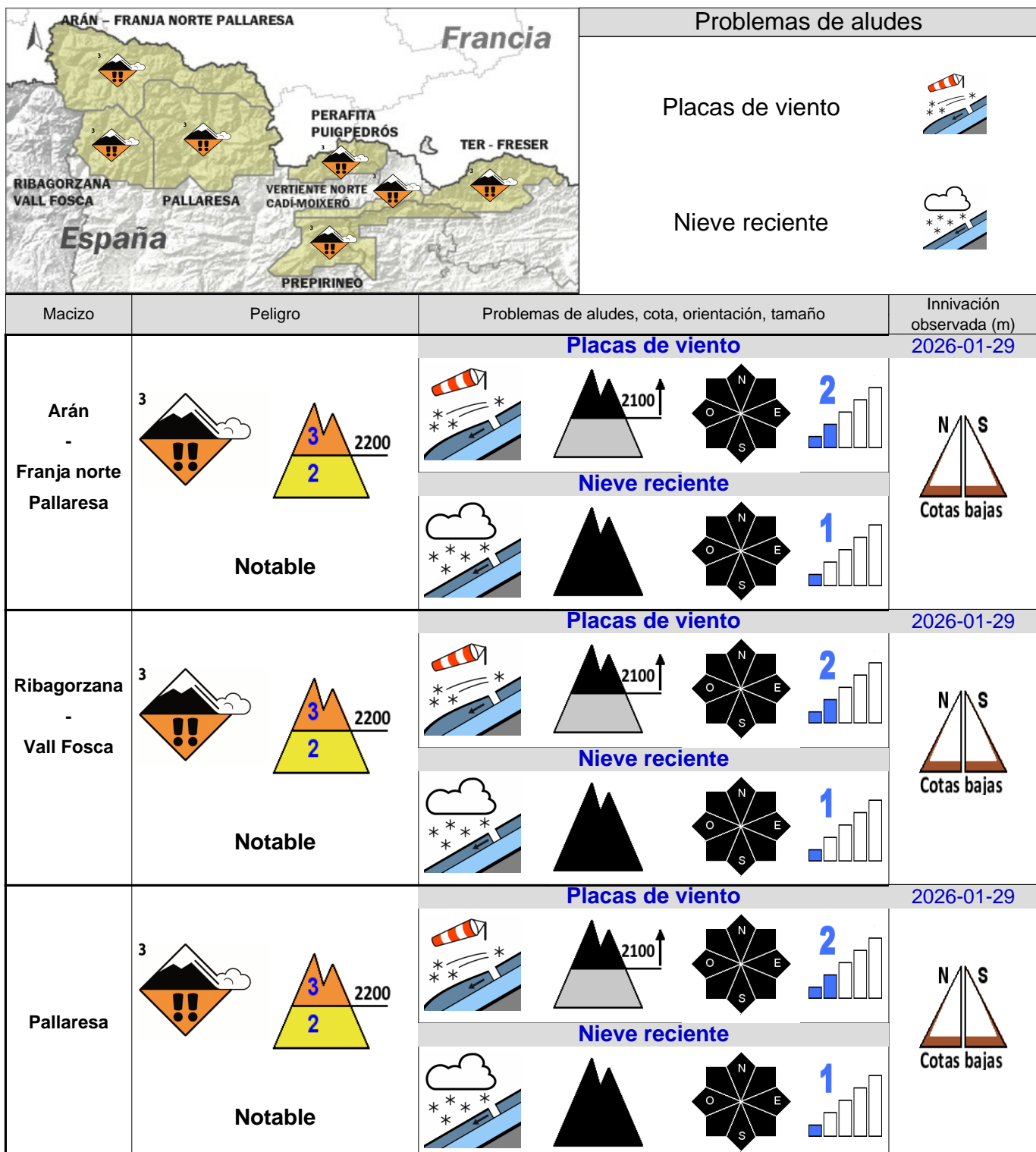
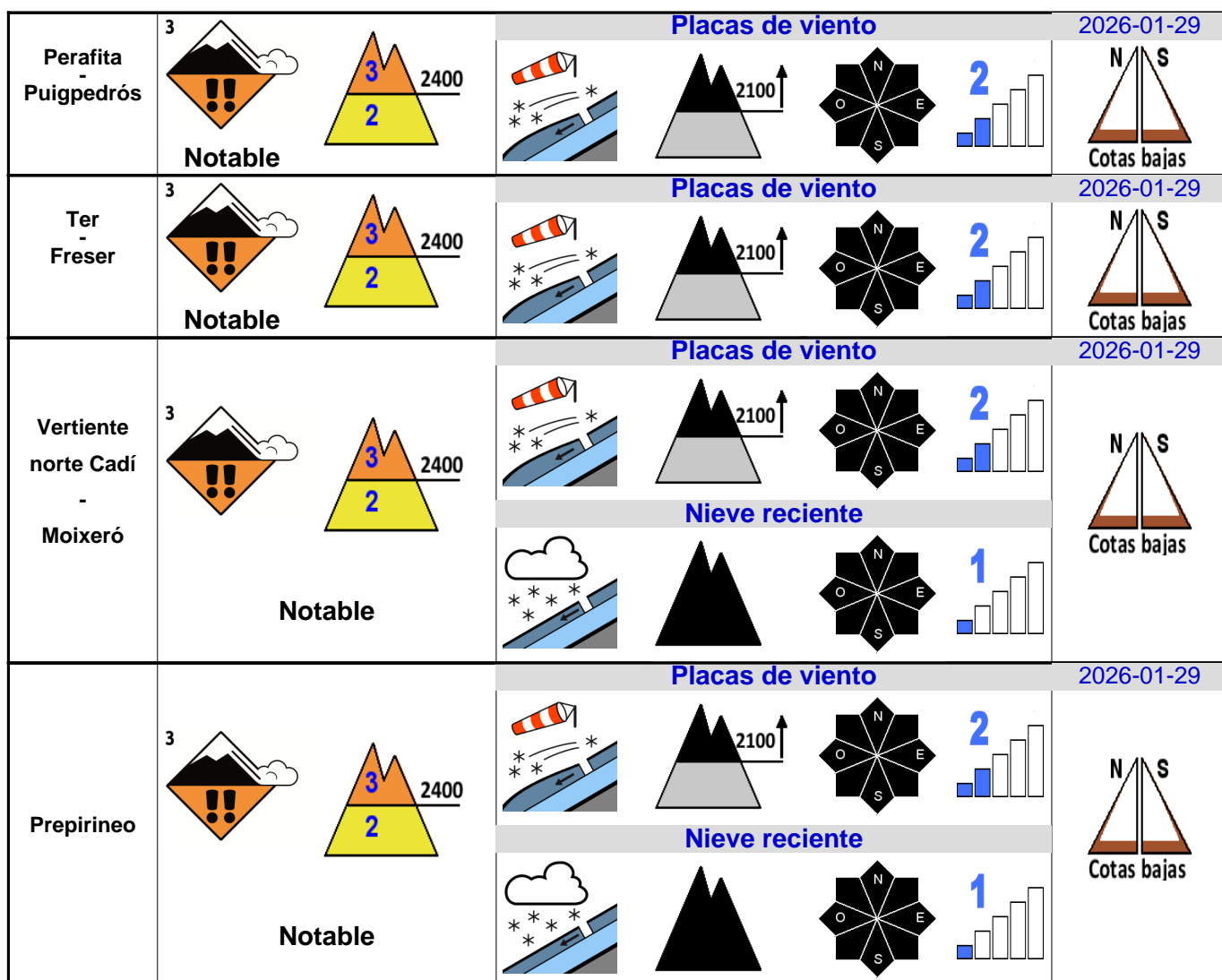


jueves, 29 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 30 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Persiste la intensa circulación zonal que está dando lugar a intermitentes precipitaciones en la cordillera. Ayer se produjeron algunas precipitaciones débiles puntuales sin apenas efecto en el manto, pero hoy se reanudarán las nevadas en los tercios central y occidental que podrán dejar hasta 5-10 cm nuevos, con la cota de nieve descendiendo a 900-1000 metros al final del día. Estarán acompañadas por vientos fuertes de componente oeste, que formarán placas de viento en orientaciones norte, este y sur.

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas y los espesores están generalmente 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.

El manto se ha humedecido en zonas bajas y medianías, presentando costras de rehielo internas. En cotas altas la nieve está muy venteada y en algunos casos con escarcha, y presenta múltiples capas de nieve de densidad variable en su parte más externa, correspondientes a sucesivas nevadas de estos días previos. Existen capas débiles en la base del manto en umbrías, aunque de momento permanecen inactivas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 30

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Mañana viernes se producirán nevadas débiles, que localmente podrían dejar 5-10 cm en la mitad occidental. Por ello es posible que se produzcan purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, de tamaño pequeño o raramente mediano. En solanas de cotas medias y bajas podrán ser de nieve húmeda.

Además, persistirán los fuertes vientos de componente oeste, que formarán nuevas placas sobre las orientaciones norte, este y sur. Éstas descansarán sobre las anteriores, suficientemente recientes para permanecer todavía reactivas. Estas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir incluso tamaño 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas).

Predicción meteorológica para el viernes, día 30

Poco nuboso o con intervalos, aumentando durante la tarde a muy nuboso o cubierto y reduciéndose la visibilidad. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas de madrugada y a últimas horas, más frecuentes en la mitad occidental. Cota de nieve: en torno a 1200-1400 metros, bajando a 1000-1200 a últimas horas. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso. Máximas sin cambios o con algunos ligeros ascensos. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente oeste. Se esperan rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, sobre todo durante la primera mitad del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

Evolución para el sábado día 31

Nivel de peligro en ligero ascenso con la continuación de las nevadas y el descenso de las temperaturas.

Escala europea de peligro de aludes					Problemas de aludes				
									
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte	Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basales

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.