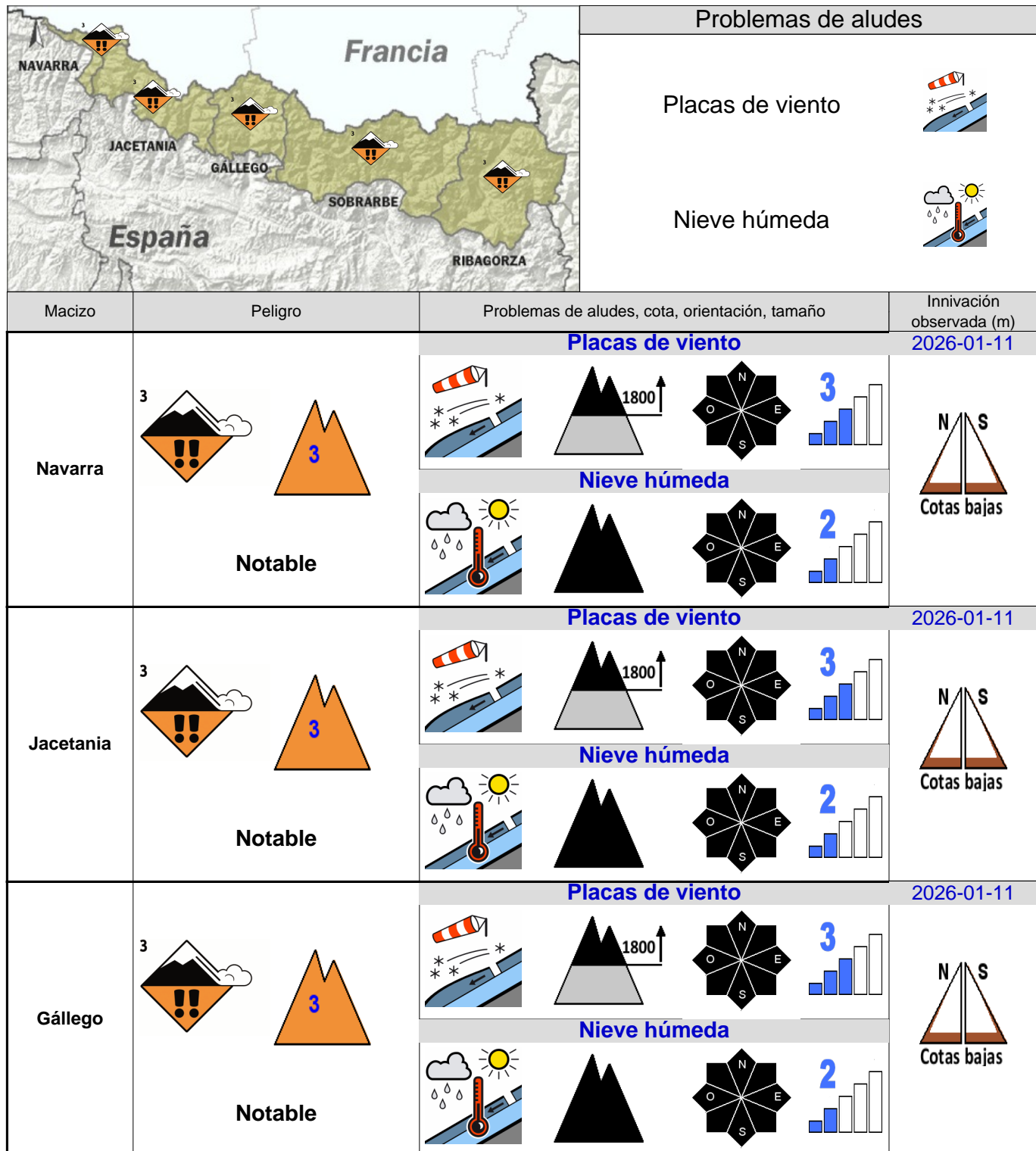
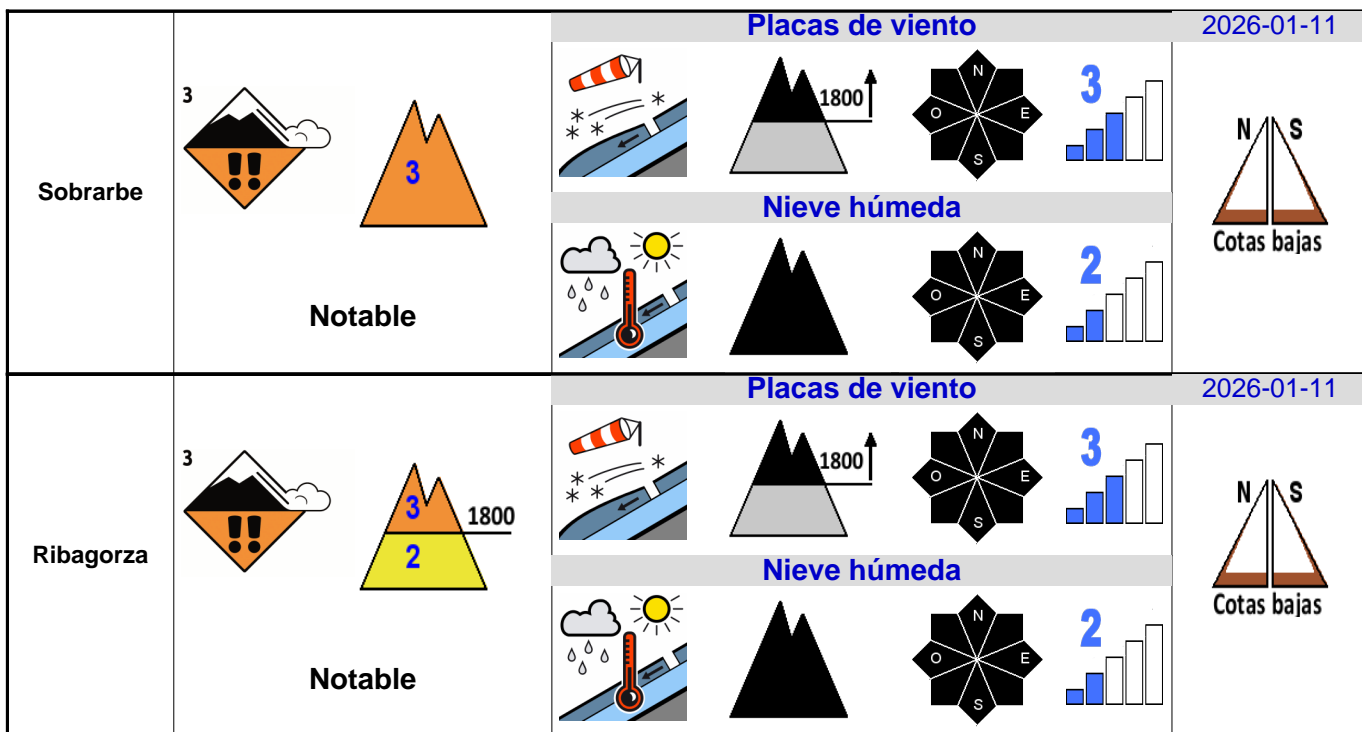


domingo, 11 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 12 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se produjeron nevadas localmente moderadas en Navarra y la Jacetania, que dejaron nuevos acumulados de entre 5-15 cm desde cotas bajas. En el resto fueron débiles y escasas, por lo que los espesores generalmente han menguado debido al asentamiento del manto y a los vientos fuertes (muy fuertes en altura) que soplaron durante toda la jornada.

Hay nieve desde cotas bajas, con espesores de entre 15-30 cm a 1200-1300 metros y 50-70 cm a 1700-1800 metros, aunque éstos pueden variar mucho por la acción del viento. Estas cantidades se incrementan considerablemente conforme ascendemos a la alta montaña.

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 dejado la nieve muy erosionada a barlovento y con nuevas placas a resguardo de estos. Sin embargo, con el notable aumento de las temperaturas y la apertura de los cielos, el manto se irá humedeciendo a lo largo del día de hoy.

La nieve reciente se ha depositado sobre un manto que puede tener capas alternas de costras de rehielo y caras planas, especialmente en umbrías, donde además podrían continuar activas las dos capas débiles persistentes detectadas hace dos semanas, excepto en los Valles Occidentales donde no están presentes.

Se han reportado algunos aludes de placa friable con desencadenamiento provocado, de tamaño pequeño o localmente mediano.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 12

Problema de nieve húmeda. Problema de placas de viento y capas débiles persistentes.

Con el continuo ascenso de las temperaturas, es probable que se produzcan, con mayor frecuencia a medida que avance el día, aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona) en todas las cotas y especialmente en las solanas de fuerte inclinación. En umbrías todavía podrían ser de nieve reciente.

Asimismo, aún podrán desencadenarse aludes de placa de viento en cotas medias y altas de casi todas las orientaciones, aunque con preferencia por las sur y este. Además, estas estructuras podrán descansar sobre capas débiles persistentes en el interior del manto en umbrías. Estas son poco probables pero llevan grandes consecuencias, y serán más propensas a activarse en zonas de manto más delgado. Todas estas formaciones podrán colapsar al paso de un solo esquiador, ocasionando aludes medianos o grandes (capaces de enterrar un vehículo), sin descartar alguno incluso muy grande.

Predicción meteorológica para el lunes, día 12

Predominio de cielos poco nubosos, velados de nubes altas, salvo algún intervalo de nubes medias. No se esperan precipitaciones. Temperaturas mínimas en ascenso, localmente notable. Máximas sin cambios, salvo algunos ligeros ascensos. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Viento fuerte del suroeste en cotas altas, sin descartar rachas muy fuertes en la segunda mitad del día. En el resto flojo o moderado de componente sur, más intenso en la Jacetania.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: S 15 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

Evolución para el martes día 13

Peligro en ligero descenso por progresiva estabilización. Problema de nieve húmeda en ligero aumento.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y La Renclusa, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos), de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital y de Ordesa Pradera)

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.