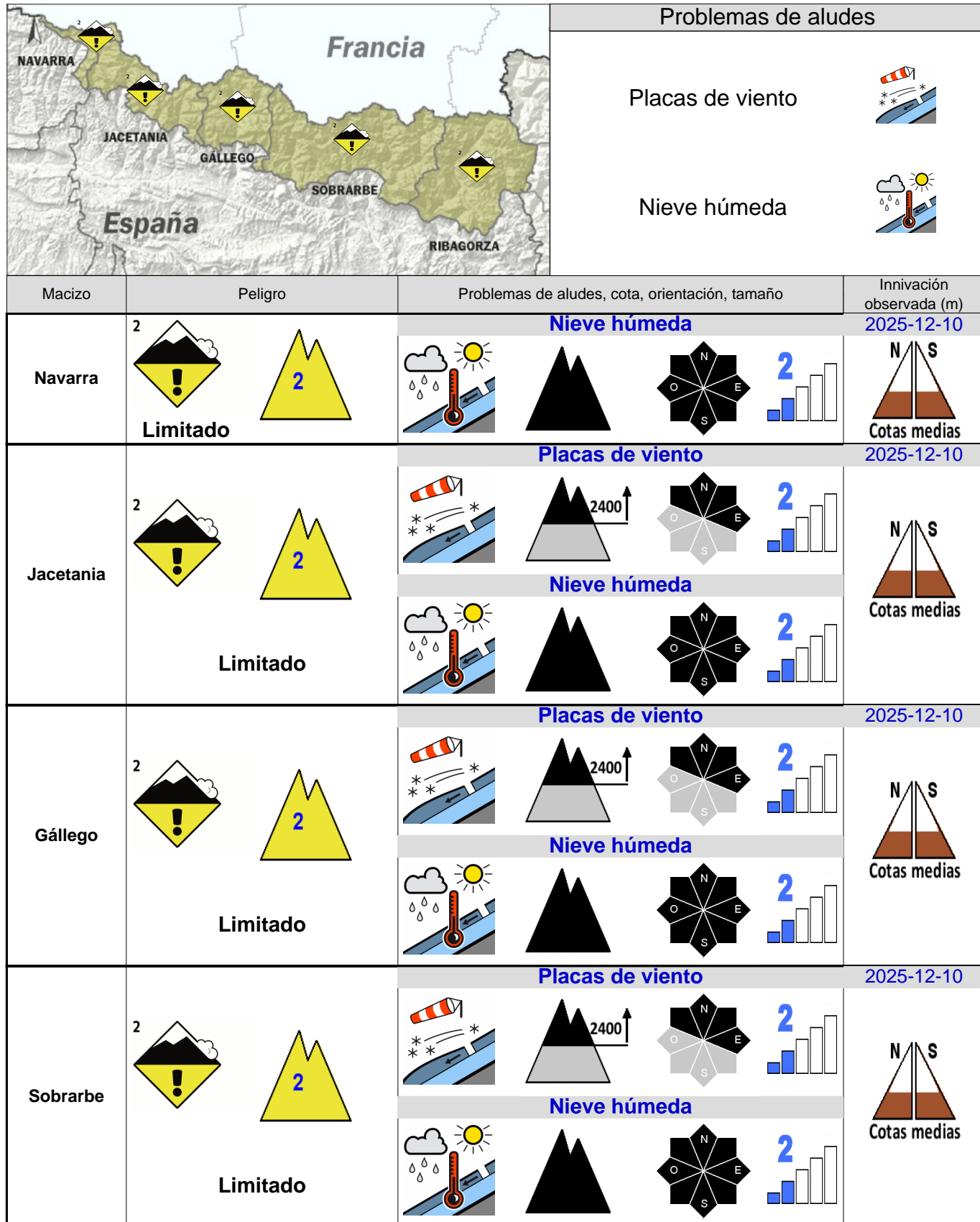


miércoles, 10 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 11 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de hoy se han producido precipitaciones débiles, principalmente en Navarra, la Jacetania y el Alto Gállego, en forma líquida por debajo de 2000-2100 metros. Junto con las temperaturas templadas, han contribuido a la progresiva humidificación del manto, cuyo espesor continúa disminuyendo a razón de 1-10 cm por día. La cobertura de nieve es irregular y los gruesos comienzan a ser deficitarios para esta época del año. Podemos encontrar cierta continuidad en general desde cotas medias, con cantidades que en promedio pueden superar los 15 cm por encima de 1800 metros y los 30 cm por encima de 2400 metros, localmente más en cotas altas.

En la alta montaña aún hay presencia de costras, además de posibles estructuras de placas de viento, residuales de las nevadas de la semana pasada en umbrías o recientes pequeñas debidas a los fuertes vientos del sudeste de hoy y del lunes. En cotas medias el manto es de tipo primaveral, de nieve vieja y húmeda.

Durante las últimas 24 horas se han registrado algunos aludes naturales de nieve húmeda de tamaño pequeño o mediano, la mayoría en orientaciones sur.

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

Problemas de nieve húmeda y placas de viento.

Se espera un ambiente soleado y templado, aunque algo más fresco de noche. En estas condiciones podrán producirse aún algunos aludes de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, más probables en solanas. Podrán ser de tamaño pequeño o localmente mediano y ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural. Asimismo, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal en zonas inclinadas de suelo liso, capaz de arrastrar una cantidad de nieve considerable.

En cotas altas las placas de viento recientes son pequeñas pero frágiles y podrían fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, causando aludes de tamaño pequeño pero que son peligrosos si conducen a una trampa del terreno. Ocasionalmente podría darse algún alud de las placas residuales de la semana pasada en umbrías de orientación norte de tamaño pequeño o localmente mediano.

Predicción meteorológica para el jueves, día 11

Cielo poco nuboso o despejado, salvo algunos intervalos de nubes bajas de madrugada que podrán reducir la visibilidad localmente. No se descarta alguna precipitación débil ocasional. Cota de nieve: 1700-1900 metros. Temperaturas con cambios ligeros, mínimas en descenso y máximas en ascenso. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Viento de componente sur, fuerte en Navarra y cotas altas de Aragón, sin descartar rachas muy fuertes; flojo o moderado en el resto de zonas, algo más intenso en la Jacetania.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4300 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

Evolución para el viernes día 12

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

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

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.