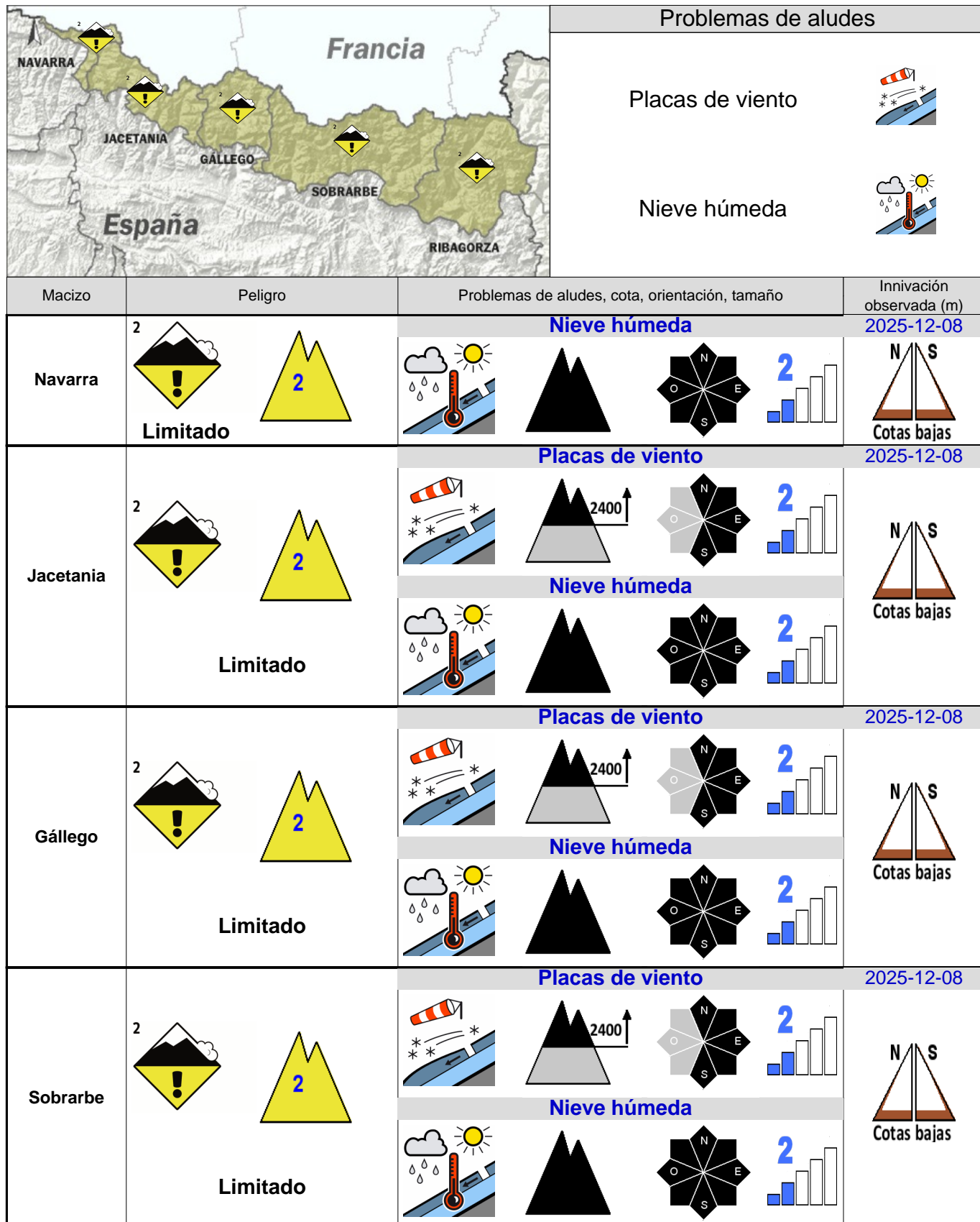


Lunes, 8 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 9 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Las temperaturas templadas siguen propiciando una disminución de los espesores del manto, de hasta 10-15 cm en algunos casos, así como su progresiva humidificación. La cobertura de nieve va retrayéndose paulatinamente en cotas medias y bajas, hecho más evidente en las solanas. Aun así los gruesos se mantienen alrededor de los valores normales para esta época del año. Podemos encontrar cierta continuidad desde cotas bajas en el área más occidental de la cordillera y desde cotas medias en la más oriental, con cantidades que en promedio superan los 20 cm por encima de 2.100 metros, localmente más.

El descenso de las temperaturas mínimas, debido a la ausencia de nubes durante la noche pasada, ha favorecido la formación de costras en la superficie del manto. Además, en cotas altas con orientaciones este y sur pueden mantenerse las estructuras de placas de viento en superficie, así como cornisas y ventisqueros formados en los temporales de días previos.

Durante las últimas 24 horas se han registrado aludes de nieve húmeda en diferentes puntos de observación, en general de dimensiones pequeñas y la mayoría en orientación sur.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 9

Problemas de nieve húmeda y placas de viento.

Tiempo seco y soleado durante las próximas 24 horas, con ambiente templado para la época, por lo que seguirá el proceso de humidificación del manto, sobre todo en las áreas con mayor insolación. En estas condiciones podrán producirse aludes de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones y cotas, siendo más probables en las solanas. Podrán ser de tamaño pequeño o 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.

Las placas de viento presentes en la alta montaña, ubicadas preferentemente en orientaciones este y sur y en proximidades de crestas y collados, podrán mantenerse aún frágiles y fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, occasionando aludes de dimensiones medianas, siendo posible, de manera local, alguno de mayores proporciones, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el martes, día 9

Cielo poco nuboso o despejado. No se esperan precipitaciones. Temperaturas con pocos cambios. Heladas débiles en la alta montaña y algún fondo de valle. Soplarán vientos de componentes oeste y sur, moderados y ocasionalmente fuertes en cotas altas y zonas expuestas, flojos en el resto.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5000 m

Viento a 1500 m: S 15 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

Evolución para el miércoles día 10

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, 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 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.