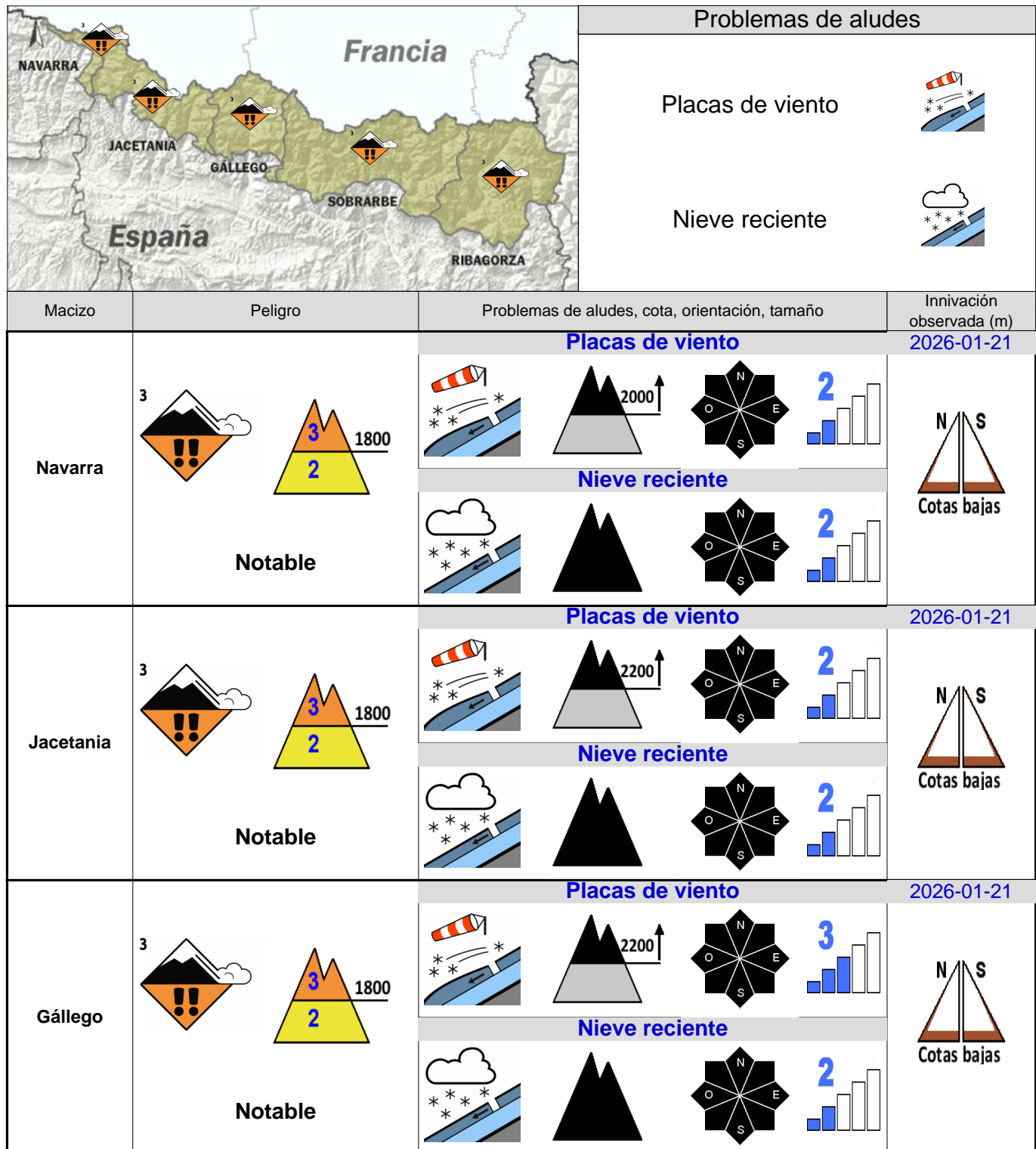
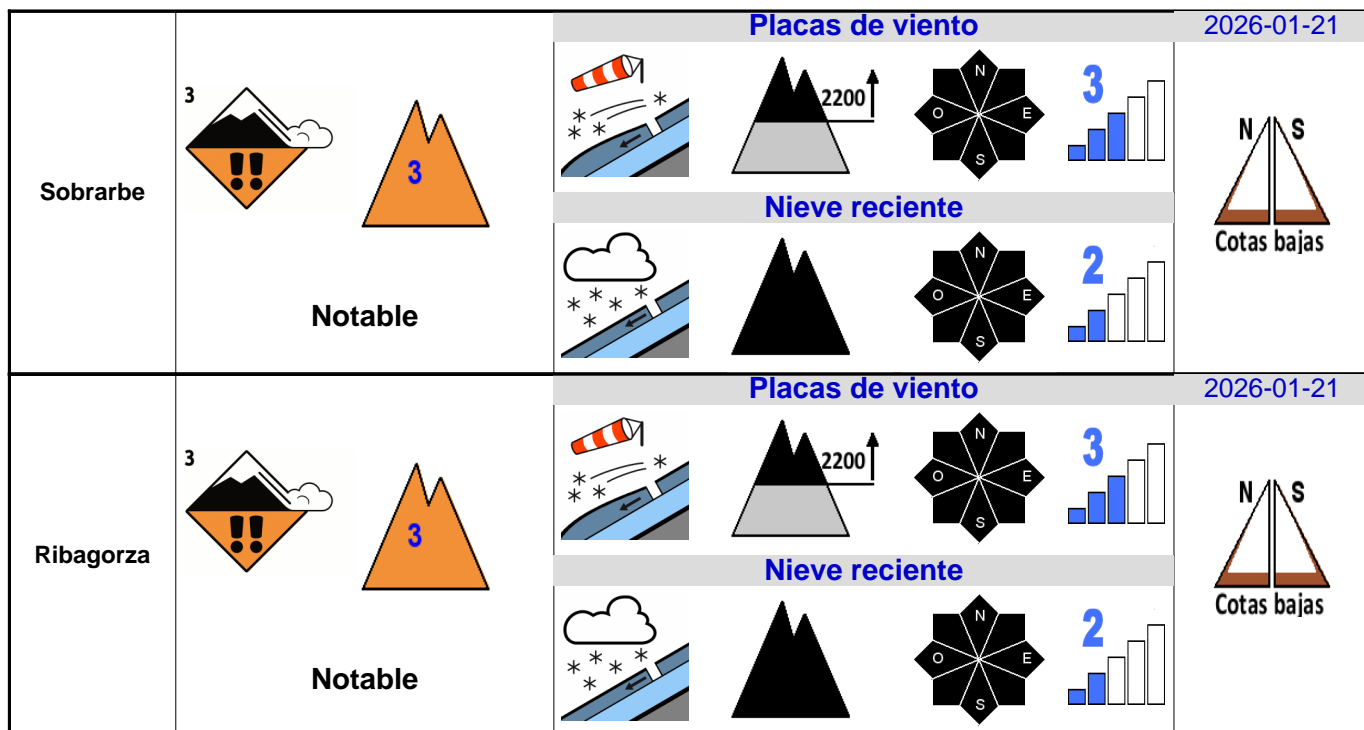


miércoles, 21 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 22 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se registraron precipitaciones en torno a los 10 l/m² en el Sobrarbe y la Ribagorza, localmente más en ésta última, que fueron únicamente en forma de nieve por encima de unos 1900-2000 metros. Hoy miércoles se esperan más, localmente moderadas durante la segunda mitad del día, con la cota de nieve en torno a 1200-1400 metros.

En Navarra y la Jacetania los espesores han menguado ligeramente, aunque la nieve es continua desde cotas bajas, con espesores de entre 10-30 cm a 1300-1500 metros y presencia de costras en superficie por ciclo de fusión-rehielo. En el resto de la cordillera se han ganado algunos centímetros nuevos en cotas altas, donde el manto ronda los 150-200 cm en la red de observación, y se han perdido en cotas medias y bajas por efecto de la humidificación y el apelmazamiento, con un grosor de 100-125 cm. Estas cantidades es probable que se superen en ventisqueros y áreas de resguardo, y especialmente en la alta montaña.

Hoy se ha realizado un test en Estós (1885m) en orientación NE con rotura fácil en una capa blanda a 45 cm de profundidad. Ayer se realizaron dos sondeos en Cerler en orientaciones N y NE a unos 2450m, que presentaban fractura ante esfuerzos moderados pero sin propagación, en capas de cohesión débil o mediana entre los 20 y los 50 cm de profundidad.

En cotas altas se han podido formar placas de viento en todas las orientaciones, aunque con mayor probabilidad en orientaciones oeste y norte. Además, en éstas y en general en las umbrías, cabe recordar que subyace una capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero que aún muestra reactividad en los test en algunos puntos. No hay constancia de ella en Navarra. En estratos más profundos, se sigue confirmando la presencia de otras dos capas débiles persistentes, que aunque van perdiendo sensibilidad, su rotura podría conllevar graves consecuencias. No hay constancia de éstas en Navarra ni en los Valles Occidentales.



Desde el Gállego y la Ribagorza se reportan varios aludes en las últimas 24 horas, pequeños o localmente medianos, de nieve reciente entre 1500 y 2200 m en orientaciones S y E principalmente.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 22

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

A los modestos nuevos acumulados en días anteriores y los 60-80 cm de la semana pasada, se sumarán los de hoy (10-25 cm) y mañana (2-10 cm). Éstos se depositarán sobre un manto cuya estabilización sigue en proceso y que el descenso de las temperaturas no va a favorecer. En este contexto, serán probables los aludes de nieve reciente, en cualquier orientación y cota, de tamaño 1 (pequeño) o 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), sin descartar alguno de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo). En cotas bajas podrán darse también purgas de nieve húmeda.

En cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos fuertes de componentes sur y oeste, que podrán formar placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en orientaciones norte y este, añadiéndose a las formadas en días previos. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes de tamaño 2 o incluso 3 en los sectores de mayor acumulación. Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, que pese a ser poco probables, su desencadenamiento podría ocasionar aludes de tamaño 3 o localmente 4 (muy grande, capaz de destruir un vagón de tren).

Predicción meteorológica para el jueves, día 22

Cielo muy nuboso o cubierto de madrugada y primeras horas, disminuyendo posteriormente a intervalos nubosos y tendiendo a cubrirse hacia el final del día. Periodos de visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones, principalmente a primeras y últimas horas, débiles o localmente moderadas. Cota de nieve: bajando de 1200-1400 a 900-1000 metros. Temperaturas en descenso, ligero en las máximas. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas del aragonés. Viento moderado o fuerte del oeste y noroeste. Amainará durante la tarde y, al final del día, girará a sur y suroeste, aumentando a fuerte con probables rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3100 m

Viento a 1500 m: NW 25 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

Evolución para el viernes día 23

Nivel de peligro en ligero ascenso con las nevadas del viernes.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, 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 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.