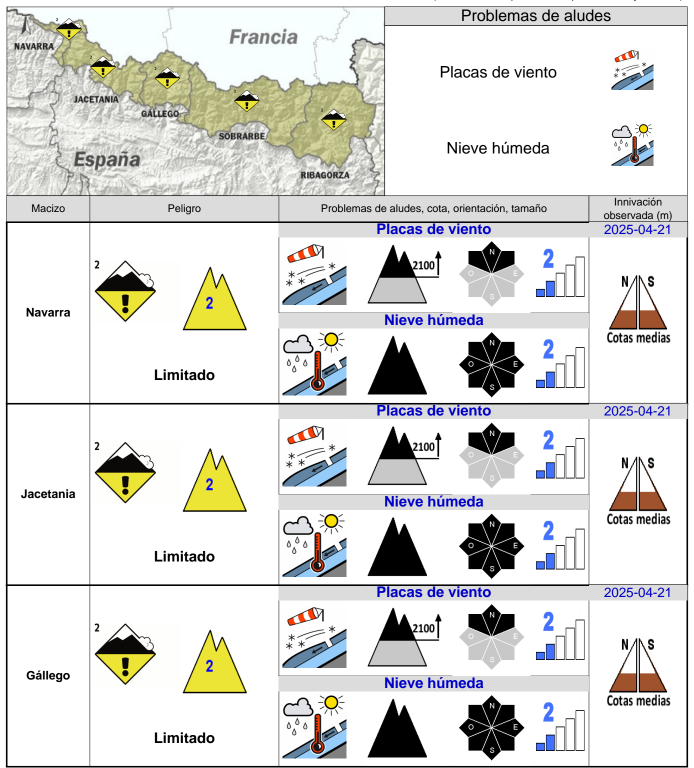
Pirineo Navarro y Aragonés



lunes, 21 de abril de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 22 de abril

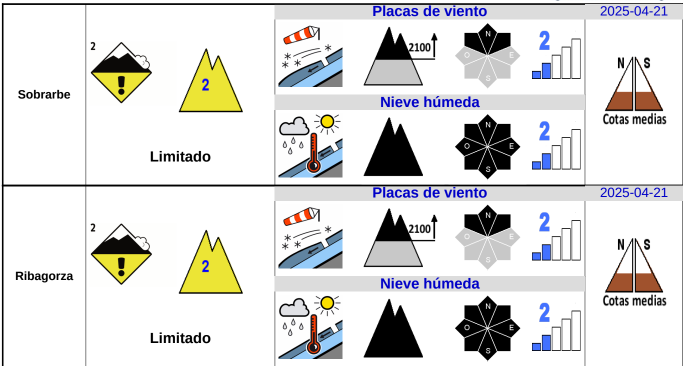
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

Se han vuelto a registrar algunas precipitaciones, en general de carácter débil, que no han llegado a superar los 10 mm en los diferentes puntos de observación. Con todo ello, el manto tiene continuidad, en general, desde cotas medias y los espesores van aumentando conforme ganamos altitud, aunque presentan una acusada variabilidad entre unas comarcas y otras. Aun así, todavía podemos encontrar cantidades superiores a los 100 cm por encima de los 2.100 metros, sensiblemente más en zonas propensas al depósito.

A estas alturas de la temporada la nieve se encuentra bastante humedecida y evolucionada hasta altitudes cada vez mayores, permaneciendo más seca y muy venteada en la alta montaña, donde todavía pueden existir estratos en el interior del manto que no se han estabilizado totalmente.

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

Situación de nieve húmeda, y de placas de viento en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas se prevén algunas precipitaciones, principalmente a partir de la próxima madrugada, que podrán acumular algunos cm adicionales en la alta montaña, aunque no se esperan cantidades que den lugar a un incremento en el nivel de peligro por nieve reciente.

Seguirán los procesos de humidificación progresiva del manto, sobre todo por debajo de cota 2.400 metros, por lo que son probables algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación, que podrán ser de tamaño pequeño o mediano, con especial atención en las solanas.

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés



En cotas altas, las placas de viento tienden a estabilizarse paulatinamente, quedando cada vez más restringidas a orientaciones norte y preferentemente en las cercanías de crestas y cordales. Estas estructuras podrían colapsar ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, desencadenando aludes de dimensiones medianas, sin descartarse que en algún caso aislado puedan llegar a ser grandes.

Predicción meteorológica para el martes, día 22

Muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles o moderadas, abriéndose claros de oeste a este a partir de la tarde. Cota de nieve: 1.800 a 2.000 metros, aunque podrá descender hasta unos 1.500 en el sector navarro. Temperaturas mínimas en moderado ascenso, y máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas. En el Pirineo navarro soplará cierzo moderado, con intervalos de intensidad fuerte. En el aragonés, vientos flojos de dirección variable, con intervalos de sudoeste moderado en cotas altas durante la mañana y de cierzo moderado por la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h Viento a 3000 m: SW 20 km/h

Evolución para el miércoles día 23

Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y Belagua y de las estaciones de esquí de Formigal y Panticosa (lagos))

Escala europea de peligro 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.