Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

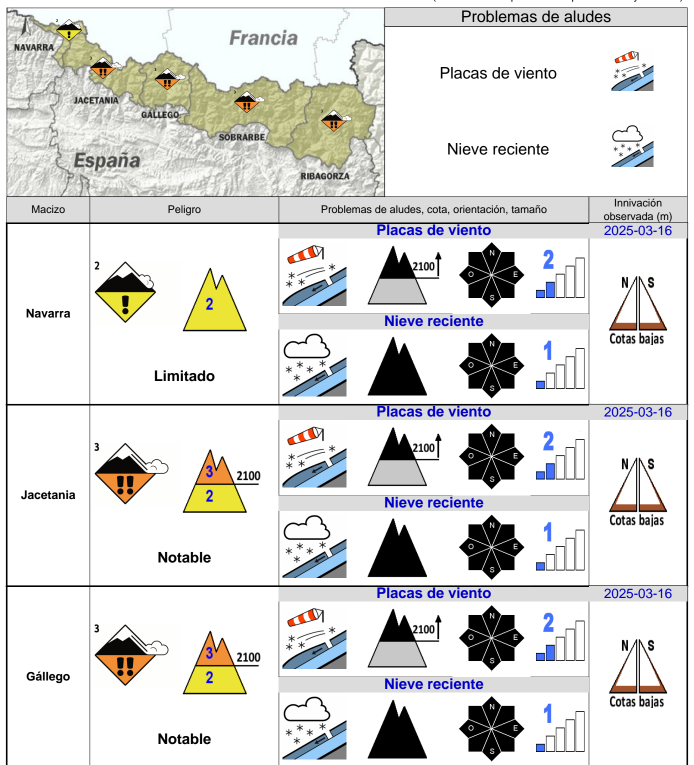
Pirineo Navarro y Aragonés



domingo, 16 de marzo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 17 de marzo

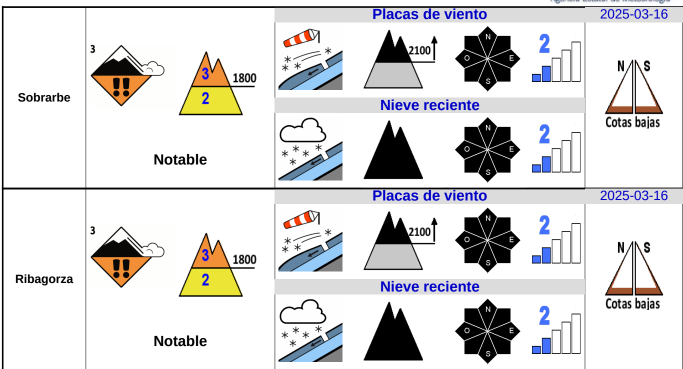
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

Continúa el ambiente invernal, con temperaturas frías, nieve presente desde cotas medias o bajas y un manto nivoso que progresivamente ha ido ganando continuidad y espesor como consecuencia de las precipitaciones generalizadas que vienen caracterizando este mes de marzo. Así, se superan holgadamente los 100 cm en numerosas áreas por encima de 2.100 metros de altitud, cantidades sensiblemente superiores en ventisqueros y otras zonas propensas a la acumulación.

Tras las últimas nevadas predomina en la cordillera la nieve reciente, seca y frecuentemente venteada en zonas expuestas de cotas altas, donde el manto presenta estratos internos compuestos por nieve granulada o facetada en algunos enclaves. En cotas medias la nieve reciente está más cohesionada, al haber ido depositándose sobre otra más antigua previamente humedecida y evolucionada.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 17

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

Durante las próximas 24 horas se prevén nevadas débiles durante lo que queda del día de hoy, domingo, y primeras horas de mañana lunes, añadiendo algunos cm de nieve reciente sobre el manto. Dados los importantes acumulados de jornadas previas continuarán siendo probables las salidas de nieve reciente en laderas con suficiente inclinación que todavía no hayan sido purgadas, pudiendo adquirir, en general, tamaño pequeño o mediano.

En cotas altas existen numerosas placas de viento en todas las orientaciones, más frecuentes en las proximidades de crestas y collados, que pueden encontrase ocultas baja un capa de nieve nueva y que dadas las bajas temperaturas permanecen inestables. Estas estructuras pueden fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador,



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés



desencadenando aludes de dimensiones medianas, que no se descarta que puedan adquirir tamaño grande en algún caso, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar fuera de pistas.

Predicción meteorológica para el lunes, día 17

Poco nuboso en general, con algunas nubes bajas, tendiendo a aumentar la nubosidad al final del día. Temperaturas mínimas con ligeros cambios, y máximas en moderado ascenso. Heladas moderadas, persistentes y localmente fuertes en cotas altas. Soplarán vientos flojos de dirección variable, tendiendo a moderados de componente sur, ocasionalmente fuertes en cotas altas a últimas horas, sobre todo en el Pirineo navarro.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.600 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.300 m

Viento a 1500 m: SE 20 km/h Viento a 3000 m: S 25 km/h

Evolución para el martes día 18

Nivel de peligro 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 y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú y Formigal y de Ordesa Pradera)

Escala europea de peligro de aludes











Problemas de aludes











Nota: 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.