## Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

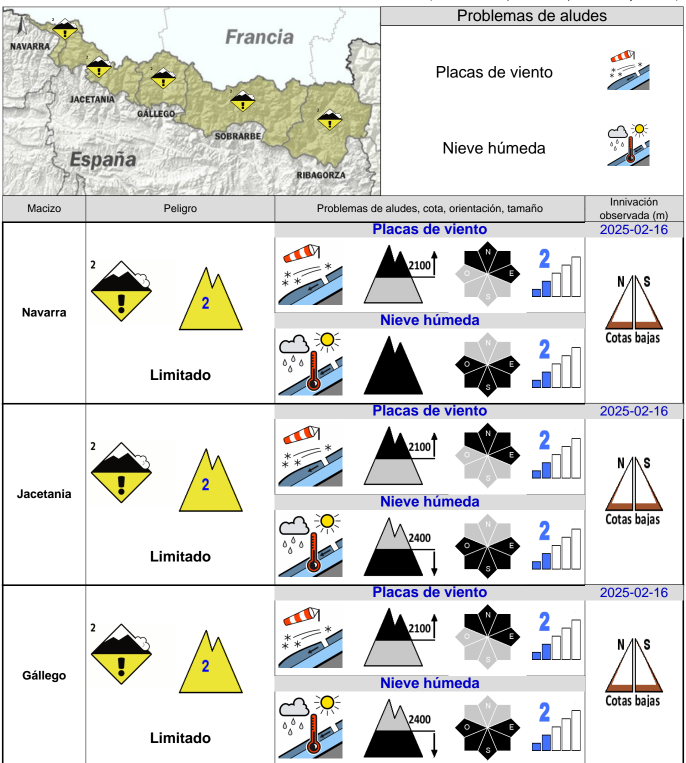
# Pirineo Navarro y Aragonés



# domingo, 16 de febrero de 2025

## Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 17 de febrero

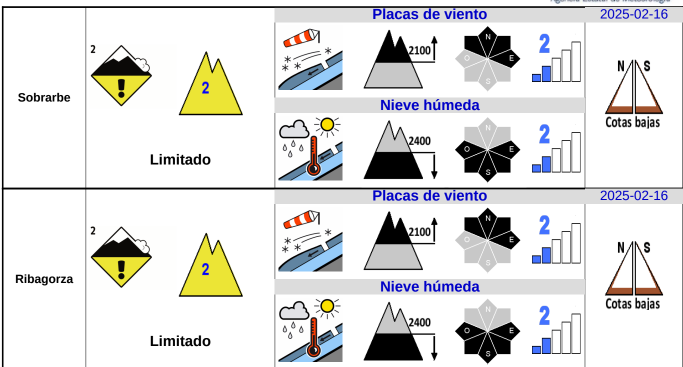
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés





### Estado del manto y observaciones recientes

La nieve sigue presente desde cotas bajas en gran parte del área, pero la insolación y las temperaturas suaves continúan erosionando el manto, principalmente en las solanas. Los espesores se han reducido varios cm según informan los diferentes puntos de observación, hecho en consonancia con la temperie que ha caracterizado las últimas 24 horas en la cordillera. Pese a ello se superan los 70 cm por encima de 2.100 metros de altitud, aumentando conforme ascendemos a la alta montaña, aunque de manera dispar y muy dependiente de ubicaciones.

La superficie del manto se presenta frecuentemente endurecida de madrugada y primeras horas de la mañana, reblandeciéndose a partir del mediodía en numerosas zonas, aunque en enclaves poco soleados le cuesta sensiblemente más o no se produce en toda la jornada. En su interior se van alternando diferentes estratos, encostrados o no, que en umbrías de cotas altas pueden estar compuestos por nieve facetada y mantenerse aún frágiles. En estas localizaciones también persisten algunas placas de viento que no se han estabilizado totalmente.

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

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

Pocos cambios durante las próximas 24 horas respecto de la jornada previa, con nieve que se irá humedeciendo y reblandeciendo según transcurra la mañana en las áreas con mayor insolación por debajo de unos 2.400 metros, lo que podrá dar lugar a purgas de nieve húmeda a partir del mediodía en pendientes con suficiente inclinación, que en principio serían de tamaño pequeño o mediano.

#### Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

# Pirineo Navarro y Aragonés



En cotas altas todavía persisten algunas placas de viento en zonas poco soleadas v generalmente bajo crestas y cordales. Estas estructuras son susceptibles de fracturarse ante sobrecargas débiles, pudiendo desencadenar aludes de dimensiones medianas, suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por zonas que susciten dudas.

#### Predicción meteorológica para el lunes, día 17

Nuboso o muy nuboso a primeras horas, disminuyendo la nubosidad a lo largo de la mañana. Por la tarde podrán formase nubes de evolución diurna, aunque tenderá a despejar al final del día. Baja probabilidad de precipitaciones débiles de madrugada, principalmente en el Pirineo navarro y la divisoria fronteriza del aragonés, que serían en forma de nieve en torno a 1.800 metros. Tampoco se descarta algún chubasco vespertino aislado en el Prepirineo. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso, y máximas en ligero descenso. Heladas débiles, localmente moderadas, que afectarán sobre todo a la alta montaña. Soplarán vientos flojos o moderados del oeste y noroeste, ocasionalmente fuertes en cotas altas, tendiendo a componente sur al final.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.400 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.100 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h Viento a 3000 m: W 30 km/h

### Evolución para el martes día 18

Nivel de peligro con pocos cambios.

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

Escala europea de peligro de aludes



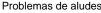






















Nota: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.