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

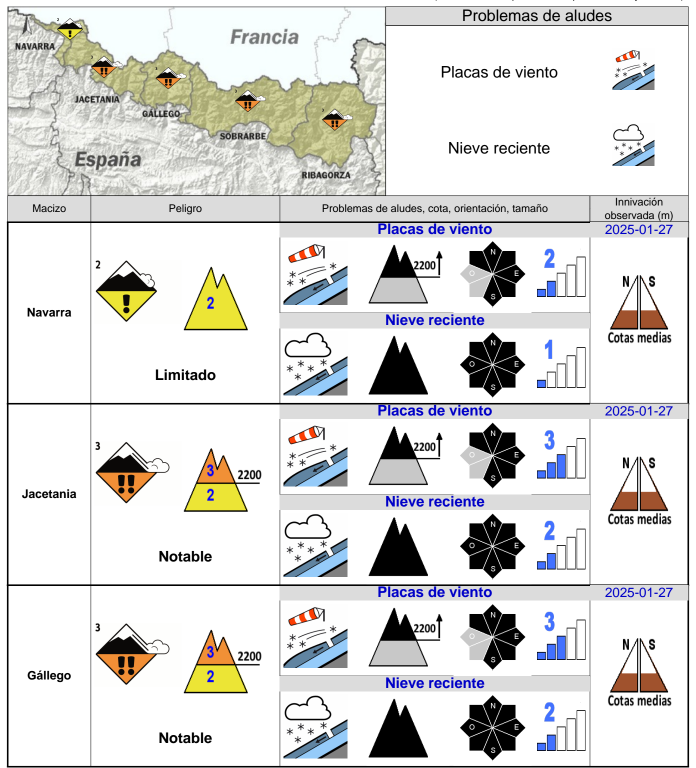
# Pirineo Navarro y Aragonés



## lunes, 27 de enero de 2025

### Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 28 de enero

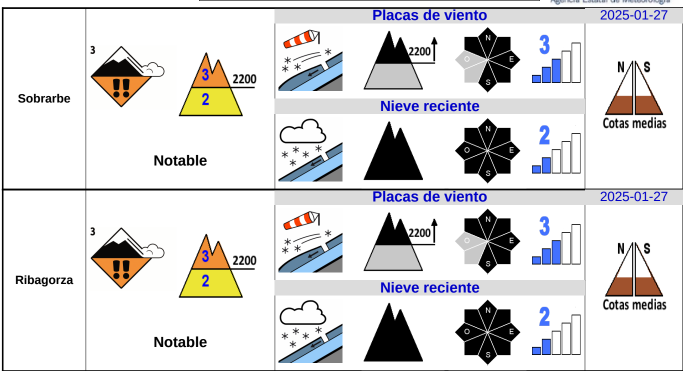
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



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

# Pirineo Navarro y Aragonés





### Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones generalizadas, con acumulados importantes en toda el área, en forma líquida hasta altitudes considerables, aunque por encima de 2.400 ó 2.500 metros han sido íntegramente en forma sólida, depositando cantidades significativas de nieve reciente. En cotas medias y bajas la lluvia ha favorecido la fusión y humidificación del manto, con una mengua los espesores medios. Con todo ello, aún encontramos de 20 a 40 cm en altitudes de 2.100 metros, incrementándose notablemente conforme ascendemos a la alta montaña.

Los fuertes vientos del oeste y sudoeste han formado numerosas placas de viento en los sotaventos de este flujo, así como nuevas cornisas en las crestas.

#### Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 28

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

Seguirán las precipitaciones con mayor o menor continuidad. La cota de nieve irá descendiendo paulatinamente, de tal manera que las nevadas acabarán afectando a fondos de valle, por lo que los espesores tenderán a incrementarse en toda el área, no sólo en cotas altas. En estas condiciones se esperan purgas de nieve reciente en pendientes suficientemente inclinadas de cualquier orientación, que podrán ser de tamaño pequeño o mediano, aunque no podemos descartar algún alud de dimensiones más grandes en las áreas de mayor acumulación de la alta montaña.

Como ya se ha señalado, existen numerosas placas de viento en cotas altas, preferentemente en orientaciones norte y este. Estas estructuras permanecen frágiles y podrían colapsar ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones medianas, incluso grandes en algún caso aislado, por lo que se recomienda extremar las

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

## Pirineo Navarro y Aragonés



precauciones si se va a transitar por la zona.

### Predicción meteorológica para el martes, día 28

Muy nuboso o cubierto en el área occidental y predominio de cielos nubosos o muy nubosos en el resto del territorio. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, en ocasiones en forma de chubascos, que serán más frecuentes en el Pirineo navarro, Jacetania y Alto Gállego y más débiles y ocasionales en la Ribagorza. Cota de nieve: subiendo a unos 1.000 ó 1.200 metros al final. En moderado descenso, que podrá ser notable de las máximas. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Soplarán vientos moderados o fuertes del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.400 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.100 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h Viento a 3000 m: NW 70 km/h

#### Evolución para el miércoles día 29

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Panticosa (lagos) y Cerler, de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial y de Ordesa Pradera)

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.