## Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

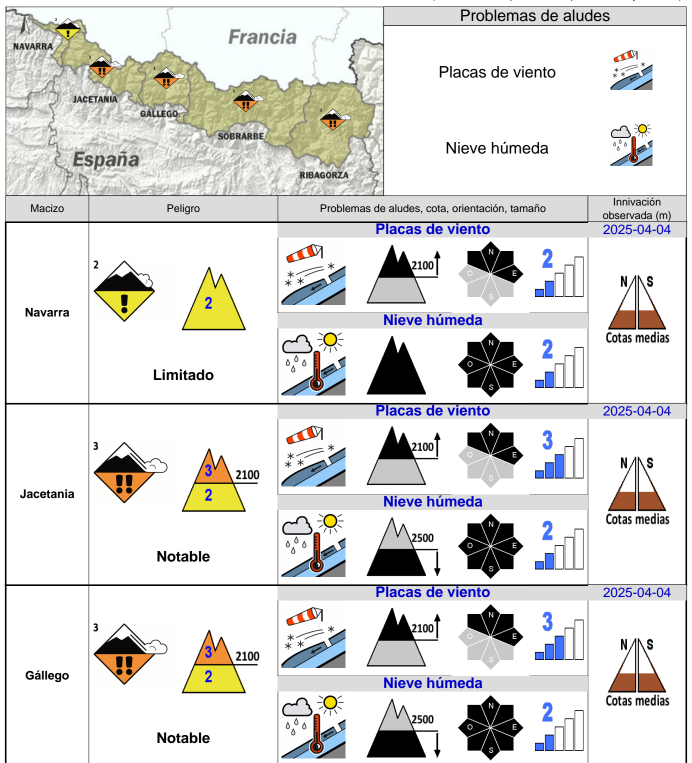
# Pirineo Navarro y Aragonés



## viernes, 4 de abril de 2025

## Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 5 de abril

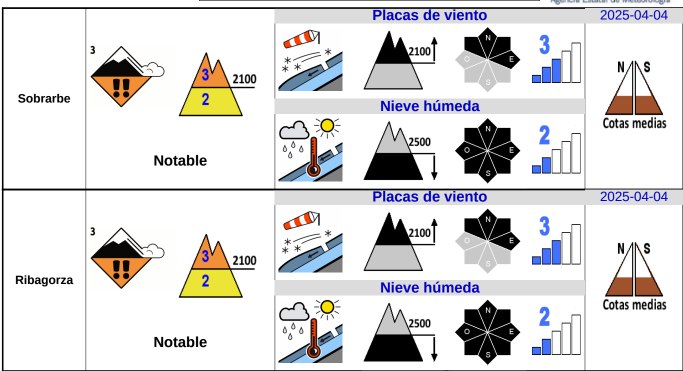
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



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

# Pirineo Navarro y Aragonés





#### Estado del manto y observaciones recientes

Han continuado produciéndose precipitaciones débiles, en forma sólida en la alta montaña, aunque en general la nieve se ha ido humedeciendo y compactando, con la consiguiente disminución de espesores, de hasta 15 cm en algún caso. No obstante siguen superándose los 100 a 150 cm en numerosas áreas por encima de cota 2.100 metros, disminuyendo considerablemente estas cantidades según vamos descendiendo en altitud.

El manto consta de una capa superficial de nieve reciente húmeda, con una pátina de polvo sahariano depositado durante las últimas horas, y de un sustrato basal de nieve vieja donde se van alternando diferentes estratos, encostrados en ocasiones, que en umbrías de cotas altas contienen nieve granulada o facetada.

Durante las últimas 24 horas se han observado aludes de nieve húmeda en diferentes puntos de observación del Alto Gállego, Sobrarbe y la Ribagorza, de tamaño pequeño en su mayoría.

#### Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 5

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

La nieve se encuentra cada vez más humedecida, aunque por encima de los 2.400 ó 2.500 metros el ambiente más frío mantendrá las condiciones invernales y el manto apenas se verá afectado en ese sentido. En consecuencia, por debajo de dichas cotas podrán seguir produciéndose purgas de nieve húmeda en laderas con suficiente inclinación de todas las orientaciones, que en principio podrán ser de tamaño pequeño o mediano.

Asimismo, seguimos encontrando placas de viento en cotas altas, preferentemente en orientaciones norte y junto a crestas y cordales, que no se han estabilizado todavía. Estas estructuras podrían romperse ante sobrecargas débiles, desencadenando aludes de tamaño

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

# Pirineo Navarro y Aragonés



mediano, sin descartarse alguno grande en zonas de mayor acumulación o en caso de fracturar capas débiles persistentes ubicadas en el interior del manto, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

### Predicción meteorológica para el sábado, día 5

Intervalos nubosos, con nubes bajas y, principalmente por la tarde, nubosidad de evolución diurna. Se esperan lluvias y chubascos ocasionales, que podrán ser moderados e ir acompañados de tormenta. Cota de nieve: 2.000 ó 2.200 metros. Temperaturas con ligeros cambios. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas. Soplarán vientos moderados del sur y sudeste, tendiendo a flojos o moderados de componentes oeste y norte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.500 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h Viento a 3000 m: VRB 10 km/h

#### Evolución para el domingo día 6

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

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

Escala europea de peligro de aludes



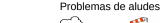
























Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

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.