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

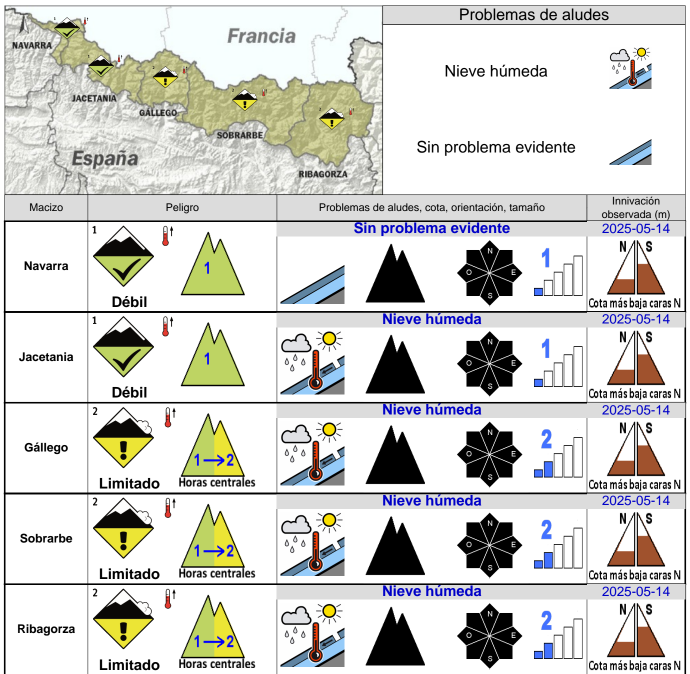
## Pirineo Navarro y Aragonés



## miércoles, 14 de mayo de 2025

## Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 15 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



## Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se registraron precipitaciones intermitentes, localmente moderadas, con la cota de nieve en torno a 2200-2400 metros (14 l/m2 en Lizara; 4.6 l/m2 en Formigal-Sarrios ; 10.3 l/m2 en Góriz; 6.5 l/m2 en Estós).

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

# Pirineo Navarro y Aragonés



Por encima de unos 2200 metros se han depositado escasos cm de nieve nueva en las últimas jornadas. Éstos han caído sobre un manto previo muy evolucionado, de carácter primaveral, que por lo general es isotermo y muy húmedo. En cotas altas, las heladas débiles de primeras horas, que cada vez van quedando más restringidas en altura, permiten la formación de finas costras de rehielo, dotando al manto de cierta estabilidad.

No hay prácticamente nada de nieve en el sector navarro y por debajo de los 2200 metros en el sector aragonés. Por encima de esta altitud los espesores dependen mucho de la orientación y el macizo, se alternan zonas donde apenas se alcanzan los 5 cm con otras donde rondan el medio metro, y en las cotas más altas se supera localmente el metro y medio. No se han reportado aludes en las últimas 24h.

#### Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 15

Situación de nieve húmeda.

Mañana se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, con la cota de nieve más alta que en los días anteriores, en torno a 2300-2500 m. Se podrán dar acumulaciones de nieve reciente pequeñas, como mucho rondando los 5 cm, sobretodo en la divisoria con Francia.

Podrán producirse aludes espontáneos o accidentales de nieve húmeda en las laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación, en general de dimensión 1 (riesgo de caída). En la alta montaña, por encima de unos 2500 metros, podrían alcanzar dimensión 2 (capaz de enterrar a una persona), especialmente en puntos rocosos, canales o umbrías. El peligro se reduce a primeras horas con el rehielo nocturno, pero el manto de nieve debería humedecerse durante la mañana, afectando primero a las laderas de solanas empinadas y luego a todas las laderas a lo largo del día con los chubascos.

Asimismo, no se descarta que en superficies herbosas o de roca lisa puedan producirse deslizamientos basales de tamaño mediano, por el aumento de la humidificación del manto y con la posible percolación de agua hasta la base del manto, debido a las lluvias de los últimos días y a la insolación.

Por último, en orientaciones noroeste, norte y noreste de las cotas más altas, aunque deberían haberse ya estabilizado con la humidificación, no se descarta que el paso de un solo esquiador haga colapsar las placas de viento formadas en días previos que se mantengan reactivas, provocando aludes de dimensión 1 ó 2.

### Predicción meteorológica para el jueves, día 15

Nuboso o muy nuboso en la divisoria con Francia, con visibilidad localmente reducida. Intervalos nubosos en el resto, con nubosidad de evolución diurna. Se esperan precipitaciones durante la segunda mitad del día, débiles o localmente moderadas, a veces como chubascos que pueden ir acompañados de tormenta y granizo pequeño, afectando principalmente a la divisoria con Francia. Cota de nieve: en torno a 2300-2500 metros. Temperatura con pocos cambios y heladas débiles en cotas altas. Soplarán vientos flojos del norte aumentando a moderados en la segunda mitad del día. En cotas altas, intervalos fuertes sin descartar algunas rachas muy fuertes.



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

# Pirineo Navarro y Aragonés



#### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2800 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4300 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h Viento a 3000 m: NE 30 km/h

### Evolución para el viernes día 16

Nivel de peligro sin cambios.

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

Escala europea de peligro de aludes

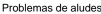






















Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

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.