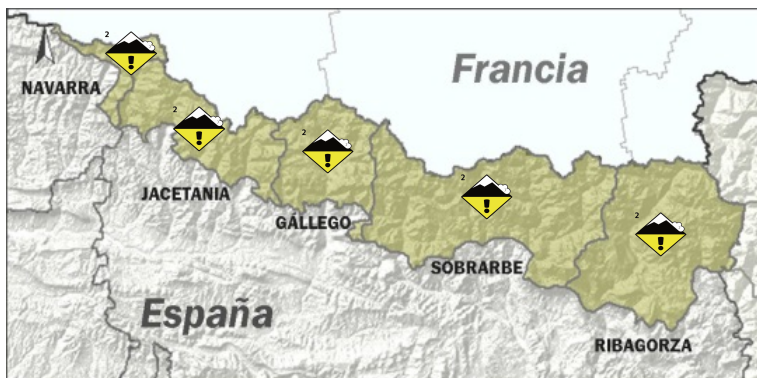


jueves, 17 de abril de 2025

**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 18 de abril**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



**Problemas de aludes**


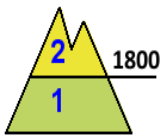



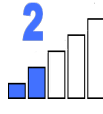


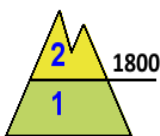



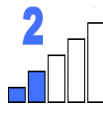

Nieve húmeda



Placas de viento



Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-04-17
Navarra	  <b>Limitado</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>    <p><b>Placas de viento</b></p>   	 Cota más baja caras N
Jacetania	  <b>Limitado</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>    <p><b>Placas de viento</b></p>   	 Cota más baja caras N
Gállego	  <b>Limitado</b>	<p><b>Nieve húmeda</b></p>    <p><b>Placas de viento</b></p>   	 Cota más baja caras N

Sobrarbe	  <b>Limitado</b>	<b>Nieve húmeda</b> <span style="float: right;">2025-04-17</span>			
		   			
Ribagorza	  <b>Limitado</b>	<b>Nieve húmeda</b> <span style="float: right;">2025-04-17</span>			
		   			

### Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 36 horas se han producido algunas precipitaciones débiles, que salvo puntualmente, no han superado los 5 l/m<sup>2</sup>, con la cota de nieve en torno a 1000-1200 metros. Los ratos de sol, así como las nieblas que se han formado esta madrugada en algunas zonas, han contribuido a la compactación del manto, que por lo general es muy escaso o inexistente en cotas medias y bajas. En la mayoría de los observatorios se han registrado pérdidas de varios centímetros esta mañana, que localmente rondan los 20 cm, con todo a unos 2100-2200 metros los espesores alcanzan los 70-90 cm en varios puntos, llegando a superar los 120 cm en algún caso.

Las últimas nevadas se han depositado sobre un manto mayoritariamente húmedo, debido a la progresiva fusión por las lluvias y altas temperaturas de los días previos. En cotas altas, el viento que primero sopló del sur y luego del norte, ha formado placas frágiles en diversas orientaciones, preferentemente en cercanías de crestas y cordales.

### Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 18

Problema de nieve húmeda. Problema de placas de viento en cotas altas.

Mañana predominarán los cielos despejados hasta el mediodía, aumentando la nubosidad por la tarde, cuando se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, en forma líquida hasta altitudes considerables. Así, se podrán producir aludes de nieve húmeda de tamaño 1 (pequeño, riesgo de caída), o 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona) en las áreas de más acumulación. Incluso se podría producir algún deslizamiento basal en laderas herbosas o de piedra lisa, en cuyo caso no se descarta que pudieran alcanzar dimensión grande.

En cotas altas se han generado placas frágiles en diversas orientaciones, preferentemente en las cercanías de crestas y cordales, que van a continuar formándose en las próximas horas, primero con vientos de componente oeste y luego del sur. El ascenso de temperaturas tenderá a estabilizarlas, pero por la mañana todavía se mantendrán activas, así como por la tarde en umbrías por encima de unos 2400-2500 metros. Estas estructuras podrán colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador o raquetista), ocasionando aludes pequeños o medianos.

En la alta montaña, donde las precipitaciones serán en su mayor parte en forma sólida, podrían producirse algunas purgas de nieve reciente de tamaño 1, o como mucho 2, principalmente al final del día.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 18

---

### Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado al inicio, salvo por algunos bancos dispersos de nubes bajas, aumentando la nubosidad a partir del mediodía, hasta quedar muy nuboso al final. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas en la segunda mitad del día, que ocasionalmente podrían caer en forma de chubasco, siendo más frecuentes e intensas a últimas horas. Cota de nieve en torno a 2200-2300 metros. No se descarta alguna tormenta acompañando a los chubascos si estos llegan a producirse. Temperaturas en ascenso, notable en las máximas. Alguna helada débil en cimas. Viento moderado del suroeste y sur, aumentando a fuerte en la segunda mitad del día, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

### Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado al inicio, salvo por algunos bancos dispersos de nubes bajas en la divisoria, aumentando la nubosidad a partir del mediodía, hasta quedar muy nuboso al final. Podrán producirse algunas precipitaciones débiles por la tarde, pero principalmente se esperan a últimas horas, cuando localmente serán moderadas. Ocasionalmente podrían caer en forma de chubasco. Cota de nieve en torno a 2300-2400 metros. No se descarta alguna tormenta acompañando a los chubascos si estos llegan a producirse. Temperaturas en ascenso, localmente notable, sobre todo en las máximas. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas. Viento del oeste, girando pronto a componente sur, con frecuencia moderado. Por la tarde aumentará a fuerte en cotas altas, con algunas rachas muy fuertes al final del día.

### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4500 m

Viento a 1500 m: S 60 km/h (W) - S 20 km/h (E)

Viento a 3000 m: SW 60 km/h (W) - SW 40 km/h (E)

## Evolución para el sábado día 19

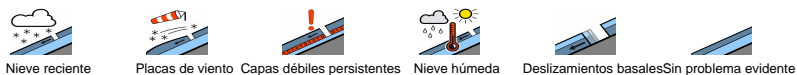
Con las precipitaciones previstas, descendiendo la cota de nieve y las temperaturas, volverá a estar presente el peligro por nieve reciente.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Resposuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua y de la estación de esquí de Formigal)

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas 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.