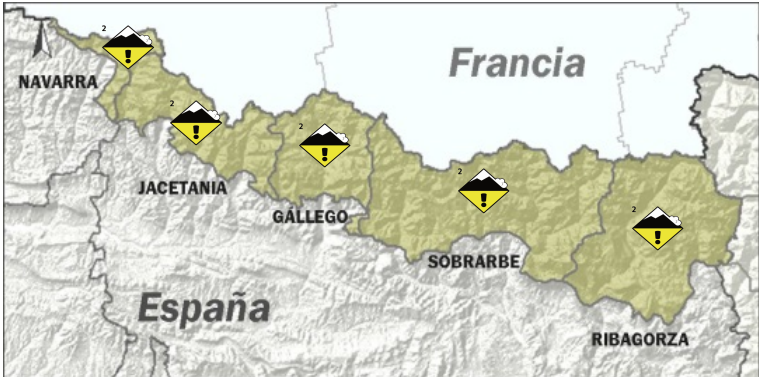







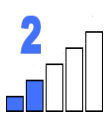
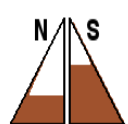
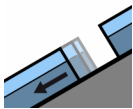

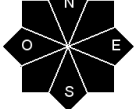
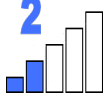




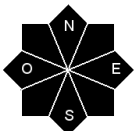
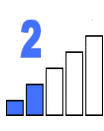

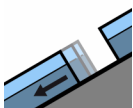

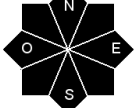
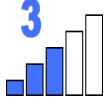





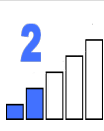
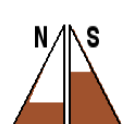
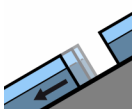


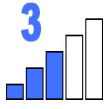




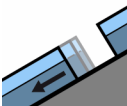

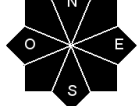





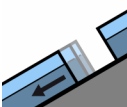

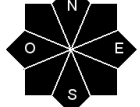



miércoles, 30 de abril de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 1 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Nieve húmeda	
		Deslizamientos basales	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-04-30
Navarra	   Limitado	Nieve húmeda    	 Cota más baja caras N
		Deslizamientos basales    	
Jacetania	   Limitado	Nieve húmeda    	 Cota más baja caras N
		Deslizamientos basales    	
Gállego	   Limitado	Nieve húmeda    	 Cota más baja caras N
		Deslizamientos basales    	

<p>Sobrarbe</p>	<p>2</p>  <p>Limitado</p> <p>2</p>	<p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p> <p>Deslizamientos basales</p>    <p>3</p>	<p>2025-04-30</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	<p>2</p>  <p>Limitado</p> <p>2</p>	<p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p> <p>Deslizamientos basales</p>    <p>3</p>	<p>2025-04-30</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de ayer se registraron algunas precipitaciones débiles y ocasionales en zonas localizadas del Sobrarbe. Aunque estas precipitaciones no fueron significativas, el tiempo primaveral sigue haciendo merma en un manto nivoso en claro retroceso, en el que el proceso de humidificación es cada vez más notable y afecta a todas las altitudes. Así, se siguen registrando pérdidas de espesores diarias de entre 1-10 cm, más acusadas en las solanas.

El manto comienza a unos 2000 metros, con espesores muy discretos, que van aumentando conforme ascendemos, especialmente en las umbrías donde la merma es más lenta. A partir de unos 2200 metros los espesores registrados ya son más significativos, de unos 40-45 cm en adelante.

La nieve es generalmente húmeda, con tendencia a un perfil isoterma, aunque aún podría persistir algo de nieve seca en umbrías de cotas altas. La costra de rehielo nocturna va quedando restringida a zonas cada vez más elevadas y hoy ya es muy difícil de encontrar por debajo de los 2500-2700 metros.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 1

Problema de nieve húmeda. Problema de deslizamientos basales.

El proceso de humidificación continuará hoy, especialmente en las solanas, donde la insolación será muy significativa debido a que predominarán los cielos despejados. Así mismo, mañana se espera que algunos chubascos humedezcan aún más el manto dotándolo de mayor inestabilidad, con un rehielo muy restringido a las cotas más altas, prácticamente a los tresmiles.

Con estas condiciones, se esperan purgas y aludes de nieve húmeda ya desde primeras horas, que localmente podrían alcanzar el tamaño mediano. Estos aludes tendrán lugar en laderas con la suficiente inclinación y en cualquier orientación, aunque con preferencia en solanas.

Del mismo modo, sobre terreno de roca lisa o herboso, la percolación podría alcanzar la base del manto y producirse algún alud de fondo, de tamaño generalmente mediano o localmente grande.

### **Predicción meteorológica para el jueves, día 1**

---

#### **Pirineo navarro:**

Poco nuboso al principio, aumentando rápidamente a nuboso por la mañana y abriéndose de nuevo grandes claros por la tarde. Habrá una entrada de calma.

Probables precipitaciones débiles o localmente moderadas, en forma de chubascos ocasionales, a lo largo de la mañana, que podrían ir acompañadas de barro. No se descarta alguna tormenta aislada.

Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso, y máximas en ligero o moderado descenso.

Viento del sur y sureste, generalmente fuerte, con algunas rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

#### **Pirineo aragonés:**

Predominio de poco nuboso, con periodos de cielos nubosos por la mañana y en las horas centrales. Habrá una entrada de calma.

Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, a veces en forma de chubascos, por la mañana y en torno a las horas centrales, que podrían ir acompañadas de barro. Cota de nieve en torno a 3000-3100 metros. No se descarta alguna tormenta aislada acompañando a los chubascos.

Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso y máximas sin apenas cambios. Heladas débiles en el entorno de las cimas de mayor altitud.

Viento del sur y sureste, moderado y ocasionalmente fuerte, acompañado de algunas rachas muy fuertes en cotas altas.

#### **Datos en la atmósfera libre:**

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4900 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: S 60 km/h

### **Evolución para el viernes día 2**

---

Se esperan nuevos chubascos que seguirán humedeciendo el manto. Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso. Ausencia de rehielo nocturno.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Góriz, Pineta, Estós y Angel Orús)

#### 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.