



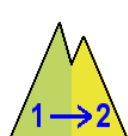

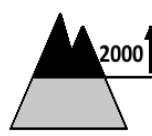




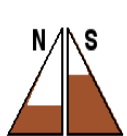



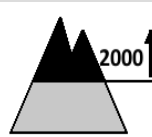
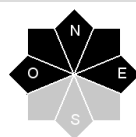

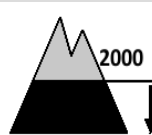
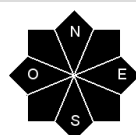
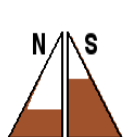


domingo, 14 de diciembre de 2025 (corrección)

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 15 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-14
Navarra	<div> <div>2</div>  <div>1→2</div> <div>Horas centrales</div> <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div> <div>2025-12-14</div> <div> <div>N S</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div> </div>
Jacetania	<div> <div>2</div>  <div>1→2</div> <div>Horas centrales</div> <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div> <div>2025-12-14</div> <div> <div>N S</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div> </div>
Gállego	<div> <div>2</div>  <div>1→2</div> <div>Horas centrales</div> <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div> <div>2025-12-14</div> <div> <div>N S</div> <div>Cota más baja caras N</div> </div> </div>

Sobrarbe	  <b>Limitado</b>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>Nieve húmeda</b></p>   	<p>2025-12-14</p>  Cota más baja caras N
Ribagorza	  <b>Limitado</b>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>Nieve húmeda</b></p>   	<p>2025-12-14</p>  Cota más baja caras N

## Estado del manto y observaciones recientes

Hoy el tiempo continúa estable, con cielos poco nubosos o despejados y temperaturas templadas que resultan altas para la época del año en la que nos encontramos, dando lugar a una fuerte insolación que ha ido humidificando y compactando el manto diariamente. De esta manera, en las últimas 24 horas se registran pérdidas de unos 1-5 cm de espesor, tal como viene sucediendo en días anteriores.

El manto comienza en cotas medias de manera muy discontinua, con una marcada asimetría entre los diferentes macizos, así como entre solanas y umbrías, dejando patente el efecto que ha tenido la insolación de los días pasados. Es a partir de unos 2000 metros donde va adquiriendo algo de continuidad y cuenta con un espesor más significativo, aunque igualmente irregular y por debajo de lo normal para la época, registrando valores de entre 5 y 30 cm en torno a los 2100-2400 metros en la red de observación.

Cabe destacar que el manto se encuentra bajo ciclo diario de fusión-rehielo, formando costras superficiales que lo estabilizan durante las primeras horas.

No se han registrado aludes en las últimas 24 horas.

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

Problemas de placas de viento y nieve reciente en cotas altas. Problemas de deslizamientos basales y nieve húmeda en cotas medias.

Mañana se esperan precipitaciones abundantes, en forma de nieve a partir de los 1800-2000 metros. Así, en cotas altas se esperan nuevos acumulados de unos 5-15 cm aproximadamente, localmente más significativos, pudiendo alcanzar los 30 cm en algunos enclaves. Esto podrá dar lugar a pequeñas purgas de nieve reciente, que en zonas de mayor

acumulación podrían ser medianas, con capacidad de enterrar a una persona, siendo cada vez más probables con el transcurso de la jornada.

Además, se espera que soplen vientos fuertes que acumularán la nieve recién caída en zonas a sotavento, formando placas de viento preferentemente en vertientes norte. Estas placas serán frágiles, cuya ruptura podría desencadenar pequeños o medianos aludes, con capacidad para enterrar a una persona, si están expuestas a sobrecargas débiles, especialmente en laderas empinadas propicias.

Por otro lado, en cotas medias las precipitaciones serán en forma de lluvia y humidificarán el manto de manera significativa, siendo probables los aludes de nieve húmeda. Debido a la escasez de nieve en estas altitudes, estos serán generalmente de tamaño pequeño. Sin embargo, en zonas inclinadas de suelo liso o herboso, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal, capaz de arrastrar una cantidad de nieve más considerable y pudiendo alcanzar localmente el tamaño mediano.

### **Predicción meteorológica para el lunes, día 15**

#### **Pirineo navarro:**

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles a lo largo del día, que podrán ser localmente moderadas, a veces en forma de chubascos. Cota de nieve en torno a unos 1800-2000 metros aproximadamente. Temperaturas mínimas en moderado ascenso y máximas en ligero o moderado descenso. Algunas heladas débiles. Soplará viento fuerte del sur y sureste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

#### **Pirineo aragonés:**

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, a veces en forma de chubascos, que podrán ser localmente fuertes o persistentes, preferentemente en el área oriental. Cota de nieve en torno a unos 1800-2000 metros aproximadamente. Se esperan tormentas acompañando a los chubascos. Temperaturas mínimas en moderado ascenso y máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Soplará viento moderado o fuerte del sur y sureste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

#### **Datos en la atmósfera libre:**

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: S 30 km/h

Viento a 3000 m: S 80 km/h

### **Evolución para el martes día 16**

Nivel de peligro sin cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Candanchú, Formigal, Panticosa (Iagos) y Cerler y de Ordesa Pradera)

#### 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.