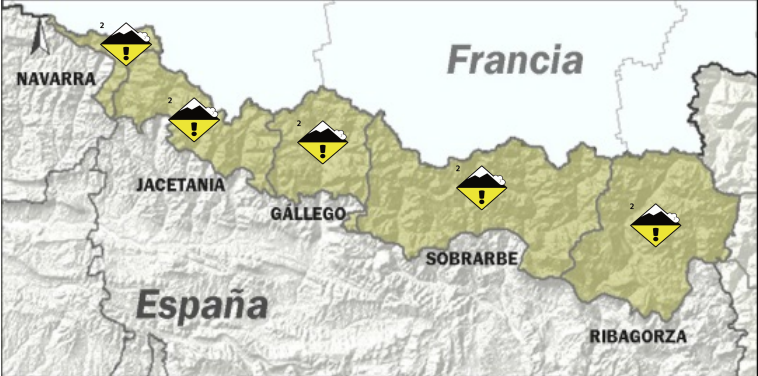



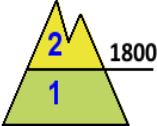










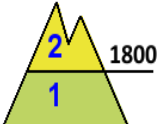


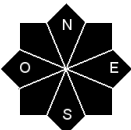







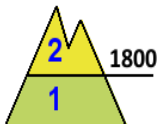


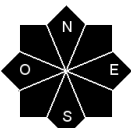







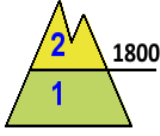



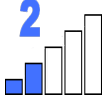



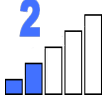


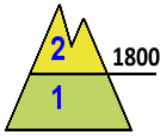


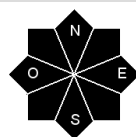
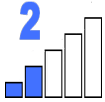



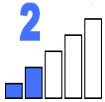
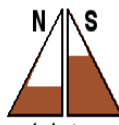


sábado, 26 de abril de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 27 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
		<div>Nieve reciente</div>  <div>Placas de viento</div> 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-04-26
Navarra	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div>  <div>Placas de viento</div>    <div>2</div> 	 <div>Cota más baja caras N</div>
Jacetania	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div>  <div>Placas de viento</div>    <div>2</div> 	 <div>Cota más baja caras N</div>
Gállego	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div>  <div>Placas de viento</div>    <div>2</div> 	 <div>Cota más baja caras N</div>

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Nieve reciente</p>     <p>Placas de viento</p>     <p>2025-04-26</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Nieve reciente</p>     <p>Placas de viento</p>     <p>2025-04-26</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Desde la tarde de ayer se han registrado precipitaciones, que han dejado acumulaciones de 5-15 l/m2 en Navarra y Jacetania, siendo por lo general inferiores a 5 l/m2 en el resto de macizos. En ocasiones cayeron en forma de chubasco, acompañados de alguna tormenta. La cota de nieve, muy alta al inicio, ha ido descendiendo hasta situarse esta mañana a unos 2100 metros. Con las lluvias los espesores se han reducido en unos 5-10 cm en los puntos de observación, si bien en cotas altas podrán haberse incrementado ligeramente.

El manto varía mucho según orientaciones y cotas. Por lo general, hay nieve a partir de unos 1900-2000 metros, aunque con espesores muy discretos, que se van incrementando conforme ganamos altitud, de tal manera que a 2100-2200 metros rondan los 70 cm, e incluso se supera el metro en algunos enclaves, siendo bastante más inferiores en las solanas, donde han menguado por la insolación y las lluvias de pasadas jornadas.

Predomina la nieve vieja húmeda, solo en las cotas más altas permanece más seca en superficie. En estas zonas, sobre todo en umbrías, todavía podrían existir estratos débiles en el interior del manto que no se hayan estabilizado totalmente.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 27

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

En las próximas horas se esperan precipitaciones, con la cota de nieve ascendiendo hasta unos 2000 metros. En el sector navarro y en la divisoria con Francia se prevén unos 20-30 cm de nieve nueva, localmente más. En las demás zonas las nevadas serán menos significativas, pero aún se podrían alcanzar alrededor de 10 cm. Así, se podrán producir purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño 1 (pequeño, riesgo de caída) o 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), aunque sin descartar alguno mayor en las

zonas de más acumulación.

Durante el episodio soplarán vientos moderados o fuertes del noroeste, que mañana irán girando a nordeste, y que en cotas altas generarán placas en vertientes este y sur, aunque sin descartar otras orientaciones. Estas estructuras podrán ceder ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador), provocando aludes de tamaño 1 o 2.

Predicción meteorológica para el domingo, día 27

Pirineo navarro:

Muy nuboso o cubierto con nubes bajas y visibilidad localmente reducida. Por la tarde se abrirán claros en el sur hasta quedar poco nuboso al final del día. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, siendo más frecuentes e intensas en el norte, que remitirán al final del día. Cota de nieve subiendo de 1700 a 2000 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ligero ascenso o sin cambios. Heladas débiles en cumbres. Viento moderado del noroeste, con intervalos fuertes en cotas altas y zonas expuestas al inicio, perdiendo intensidad y girando a nordeste en el transcurso del día.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto con nubes bajas y visibilidad localmente reducida, abriéndose progresivamente grandes claros desde el sur, hasta quedar poco nuboso o despejado, salvo en la divisoria con Francia que quedará nubosidad de retención. Por la tarde crecerán algunas nubes de evolución diurna en la mitad oriental. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas en el entorno de la divisoria, que remitirán al final del día, y que de manera más dispersa y ocasional afectarán al resto, sobre todo a primeras horas. No se descarta algún chubasco vespertino en el área oriental. Cota de nieve subiendo de 1700 a 2000 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles en cotas altas, más intensas y persistentes en cumbres. Viento moderado del noroeste y norte, con intervalos fuertes en cotas altas y zonas expuestas al inicio, perdiendo intensidad y girando a este y nordeste en el transcurso del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: N 50 km/h (W) - N 20 km/h (E)

Viento a 3000 m: NE de 40 km/h a 50 km/h

Evolución para el lunes día 28

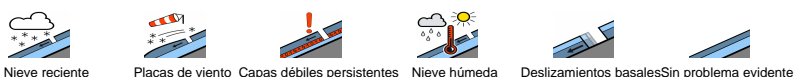
Descenso del peligro por nieve reciente. Con la mayor insolación y ascenso térmico aumento del peligro por nieve húmeda.

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

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.