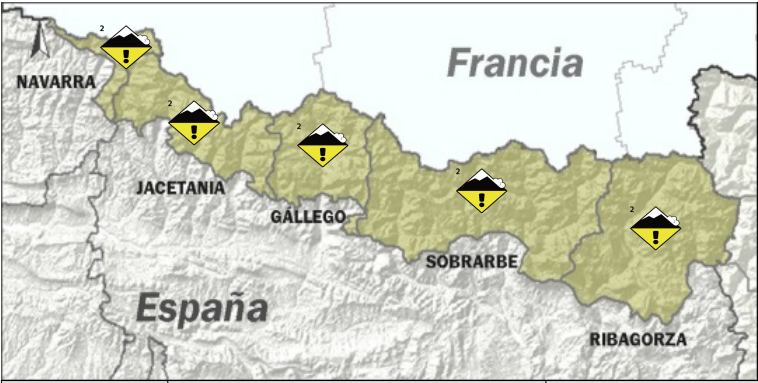

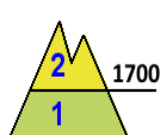
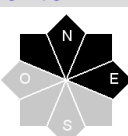
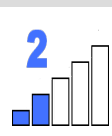
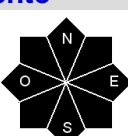
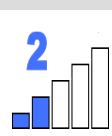
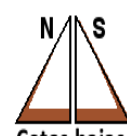

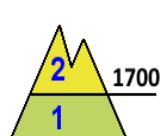
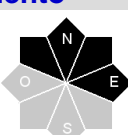
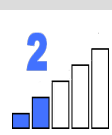
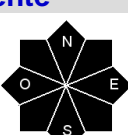

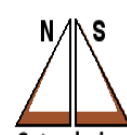

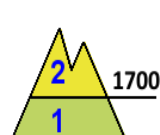
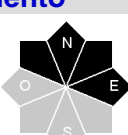

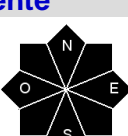
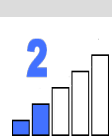
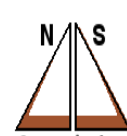

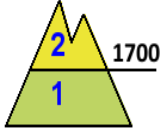

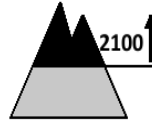
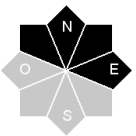
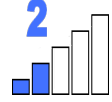

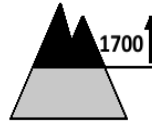

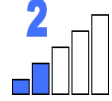
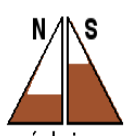

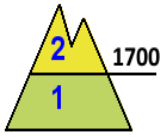

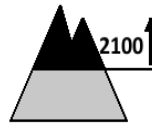

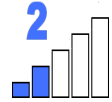



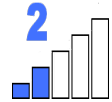



domingo, 2 de marzo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 3 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-03-02
Navarra	<div>   </div> <p>Limitado</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
Jacetania	<div>   </div> <p>Limitado</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
Gállego	<div>   </div> <p>Limitado</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-03-02</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2025-03-02</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Las nevadas de las últimas horas han alcanzado cotas bajas, aportando continuidad al manto en todas las orientaciones. Se han depositado alrededor de 5 a 10 cm por encima de unos 1500 metros al oeste del Monte Perdido, siendo las cantidades inferiores a menor altitud y al desplazarnos hacia el este, aunque localmente se han podido superar estos valores.

Con estos incrementos la innivación ha mejorado, y en algunas zonas, sobre todo del área occidental, se aproxima a lo que puede considerarse normal a estas alturas de la temporada. Por encima de 2100 metros los espesores rondan los 60-80 cm, aunque en esas cotas la nieve está muy venteada en zonas expuestas, pudiendo encontrar ventisqueros y cornisas con grosores considerables.

Ayer soplaron vientos del norte, que hoy han ido girando a componentes sur y este, formando placas en distintas orientaciones, que en las altas umbrías se han podido depositar sobre estratos frágiles ubicados en el interior del manto. Además, estas nuevas estructuras pueden estar ocultas bajo la nieve reciente, lo que dificultará su detección.

En las últimas 24 horas, en el macizo del Gállego, se han reportado 2 aludes pequeños y también algunos dispararos positivos, que han provocado aludes de placa friable, con salida a 2000-2250 metros y orientación norte.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 3

Problema de nieve reciente o húmeda según la altitud. Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Se esperan nevadas durante el lunes, principalmente en la segunda mitad, que dejarán alrededor de 10-20 cm nuevos, aunque localmente puede ser algo más, con la cota de nieve ascendiendo desde 1400 hasta 1700 metros. Así, en las laderas suficientemente inclinadas, podrán producirse purgas de tamaño pequeño (riesgo de caída) o en algún caso mediano (capaz de enterrar a una persona), de nieve reciente por encima de unos 1700 metros y de nieve húmeda por debajo.

Acompañando a las nevadas soplarán vientos del sureste, que generarán placas a sotavento, las cuales se sumarán a las que ya existen en otras orientaciones, quedando en algunos casos ocultas bajo la nieve reciente. Además, en las altas umbrías, pueden descansar sobre estratos frágiles que todavía persisten en el interior del manto. Estas estructuras podrán colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador), provocando aludes de dimensiones pequeñas o medianas.

Predicción meteorológica para el lunes, día 3

Pirineo navarro:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones durante la segunda mitad del día, generalmente débiles. Cota de nieve: ascendiendo de 1400 a 1700 metros. Temperaturas en ascenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento del sureste, con frecuencia moderado.

Pirineo aragonés:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles, principalmente durante la segunda mitad del día, que localmente pueden ser moderadas. Cota de nieve: ascendiendo de 1400 a 1700 metros. Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, que localmente pueden ser fuertes y persistentes en el entorno de los tresmiles. Viento del sureste, con frecuencia moderado.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: SE 30 km/h

Viento a 3000 m: SE 30 km/h

Evolución para el martes día 4

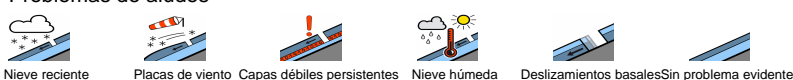
Con pocos cambios.

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

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Nota: 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.
