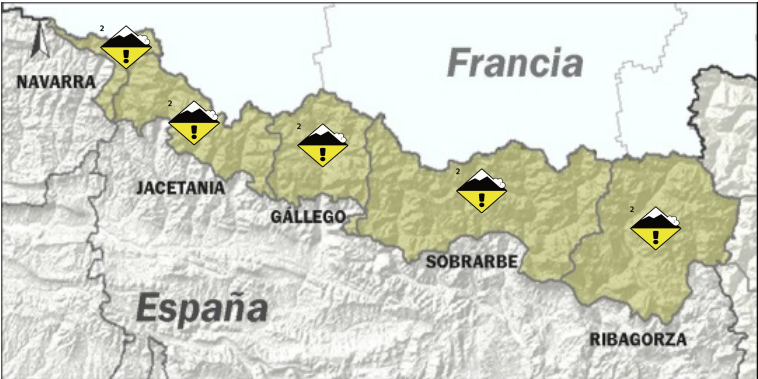




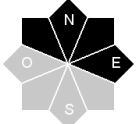
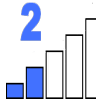




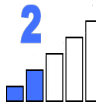




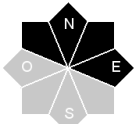
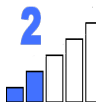
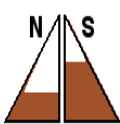


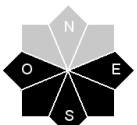
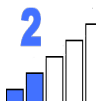




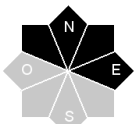
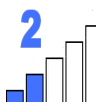



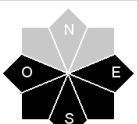
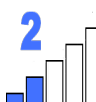

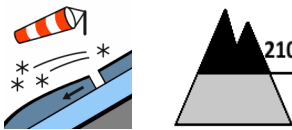
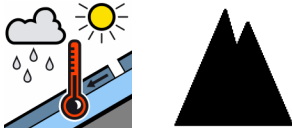


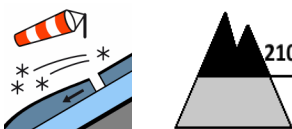
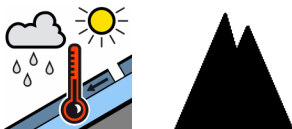



domingo, 23 de febrero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 24 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-02-23
Navarra	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	

Sobrarbe	 Limitado	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2025-02-23</p>  Cota más baja caras N
Ribagorza	 Limitado	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2025-02-23</p>  Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

Las precipitaciones de ayer han dejado acumulaciones de nieve casi exclusivamente por encima de los 2000 metros, con valores que rondan los 5-20 cm. Por debajo, en cotas medias, hubo cierto aporte de nieve aunque la lluvia previa lo enmascaró, dejando una disminución neta del manto de unos pocos centímetros. En cotas bajas, la precipitación fue enteramente en forma líquida.

Los espesores son, en general, bastante deficitarios para la época, aunque en algunos puntos de observación en cotas altas se logran mantener unos valores normales. Las cotas bajas están muy desprovistas de nieve, especialmente en solanas, aumentando la continuidad y el espesor con la altitud, reportándose unos 40-90 cm a 2100 metros.

Encontramos nieve húmeda en superficie prácticamente hasta cotas altas. A partir de allí, se han formado numerosas placas de viento, algunas de las cuales podrían descansar sobre estratos débiles internos, de manera aislada en las umbrías.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 24

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

En cotas altas, las numerosas placas de viento se formaron preferentemente en orientaciones norte y este, y serán susceptibles de colapsar ante una sobrecarga débil, pudiendo desencadenar aludes de tamaño pequeño o mediano. Como ya se ha mencionado, allá donde descansen sobre estratos débiles internos, no se descarta que un potencial alud pudiera alcanzar un tamaño grande si se dan las condiciones.

La nieve, ya de por sí húmeda en cotas bajas y medias, se seguirá humedeciendo en las solanas durante el día de hoy y podrá endurecerse en algunas zonas durante la próxima noche, permaneciendo allí estable mañana a primeras horas. De cualquier modo, conforme avance el día hacia las horas centrales, serán cada vez más probables las purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño, localmente mediano, especialmente en las laderas solanas con la suficiente inclinación.

De manera aislada en umbrías de cotas altas, no se descarta algún alud pequeño de nieve reciente, ya sea de polvo o placa friable.

Predicción meteorológica para el lunes, día 24

Pirineo navarro:

Cielos con abundante nubosidad alta, tendiendo a cubrirse al final del día con la entrada de nubes medias y bajas. No se descartan precipitaciones débiles al final del día. Cota de nieve en torno a 1900-2000 metros.

Temperaturas en ligero aumento en la divisoria, pudiendo ser moderado el de las mínimas. Con pocos cambios en el resto.

Viento del suroeste, moderado con intervalos fuertes en la divisoria. Más intenso al final del día.

Pirineo aragonés:

Cielos con abundante nubosidad alta, aumentando a nuboso o muy nuboso al final del día, con la entrada de nubes medias y bajas desde el oeste. Brumas o nieblas matinales en los valles. No se descartan precipitaciones débiles en los macizos occidentales al final del día. Cota de nieve en torno a 1900-2000 metros.

Temperaturas en aumento en la divisoria, moderado las mínimas y ligero las máximas. Con pocos cambios en el resto. Heladas débiles o moderadas, más intensas en cotas altas.

Viento del oeste y suroeste, flojo aumentando a moderado, ocasionalmente fuerte en la divisoria al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2900 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4600 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: W 30 km/h

Evolución para el martes día 25

Nivel de peligro sin cambios o en ligero aumento con las nuevas nevadas.

(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, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler)

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.