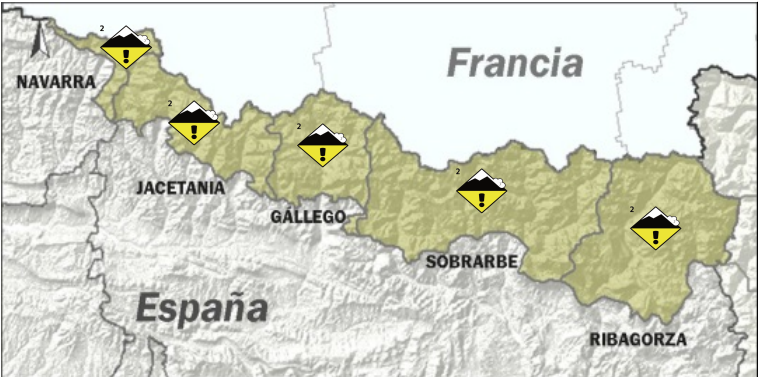



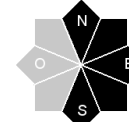
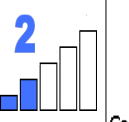




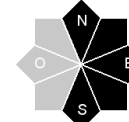
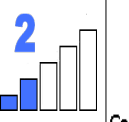




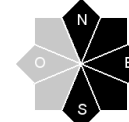
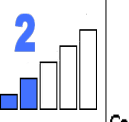




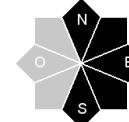
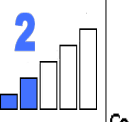




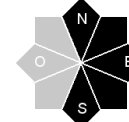
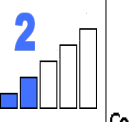



miércoles, 26 de febrero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 27 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	 Limitado	<b>Placas de viento</b>    	2025-02-26  Cota más baja caras N
Jacetania	 Limitado	<b>Placas de viento</b>    	2025-02-26  Cota más baja caras N
Gállego	 Limitado	<b>Placas de viento</b>    	2025-02-26  Cota más baja caras N
Sobrarbe	 Limitado	<b>Placas de viento</b>    	2025-02-26  Cota más baja caras N
Ribagorza	 Limitado	<b>Placas de viento</b>    	2025-02-26  Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

El manto presenta una acusada disimetría entre solanas y umbrías, siendo continuo desde altitudes inferiores en orientaciones norte. Los espesores en la mayor parte de los macizos están por debajo de lo que puede considerarse normal a estas alturas de la temporada, teniendo que ascender por encima de 2100 metros para hallar cantidades superiores a los 60 u 80 cm, aunque en esas cotas la nieve está muy venteada en zonas expuestas, pudiendo encontrar ventisqueros y cornisas con grosores considerables.

El descenso de las temperaturas ha minorado la fusión y humidificación de la nieve en cotas medias y bajas. A mayores altitudes ésta se encuentra poco evolucionada en áreas de escasa insolación y aún podemos hallar alguna placa de viento ubicada sobre estratos frágiles situados en el interior del manto.

No se han reportado aludes las últimas 24h.

## **Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 27**

---

Situación de placas de viento en cotas altas.

Hoy miércoles se están registrando precipitaciones en forma sólida desde cotas bajas, afectando principalmente al Pirineo navarro y divisoria fronteriza del aragonés. Las nevadas vienen acompañadas de flujo intenso del noroeste, por lo que el transporte de nieve es considerable, formándose nuevas placas de viento, principalmente en orientaciones este y en las cercanías de crestas y collados. Estas estructuras, que pueden quedar ocultas por la nieve fresca, podrían fracturarse ante sobrecargas débiles, provocando aludes de dimensiones pequeñas, en algunos casos medianas.

En umbrías de cotas altas no se puede descartar que las placas de viento antiguas ubicadas sobre estratos frágiles situados en el interior del manto sean aún susceptibles de ruptura, lo que podría dar lugar a aludes de tamaño pequeño o mediano.

## **Predicción meteorológica para el jueves, día 27**

---

Pirineo navarro:

Muy nuboso o cubierto, con nubes medias y altas, abriéndose grandes claros al final del día. Temperaturas mínimas sin cambios, y máximas en ligero ascenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento flojo de dirección variable.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, con nubes medias y altas, abriéndose grandes claros por el oeste al final del día. Escasa probabilidad de algunas precipitaciones débiles y aisladas por la tarde, con la cota de nieve en 1200-1400 metros. Temperaturas sin cambios o con ligero ascenso de las máximas. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Viento flojo de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

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

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 20 km/h

## **Evolución para el viernes día 28**

---

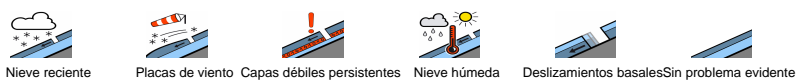
Nivel de peligro con pocos cambios.

(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 Astún, Formigal y Panticosa (lagos))

#### 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.