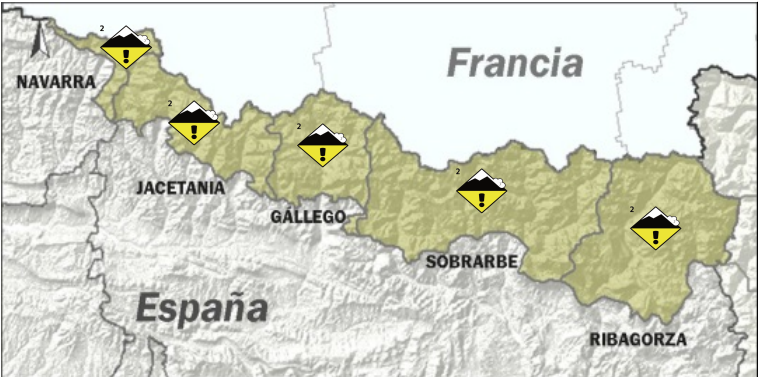


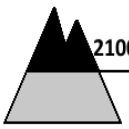
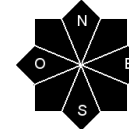




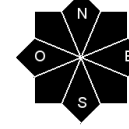




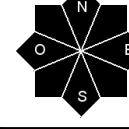



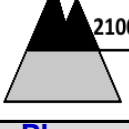
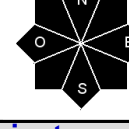








jueves, 16 de enero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 17 de enero

(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	Placas de viento   	2025-01-16  Cota más baja caras N
Jacetania	 Limitado	Placas de viento   	2025-01-16  Cota más baja caras N
Gállego	 Limitado	Placas de viento   	2025-01-16  Cota más baja caras N
Sobrarbe	 Limitado	Placas de viento   	2025-01-16  Cota más baja caras N
Ribagorza	 Limitado	Placas de viento   	2025-01-16  Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

Pese a las nevadas en cotas medias y altas del sábado, la abundante insolación de los últimos días ha devuelto la disimetría norte-sur al manto, que ya muestra grandes afloramientos rocosos en solanas hasta altitudes considerables. En general, se mantiene cierta continuidad en cotas altas, principalmente en umbrías. Los espesores son claramente inferiores a los normales para esta época del año.

Existen numerosas placas de viento activas en muchas orientaciones, que pueden descansar sobre estratos débiles facetados o sobre la costra de rehielo previa a la nevada, aunque en las solanas van tendiendo a estabilizarse.

La capa antigua de costra ha aflorado en superficie en algunas zonas venteadas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 17

Problema de placas de viento.

Las placas de viento existentes en cotas altas de todas las orientaciones, podrían colapsar ante sobrecargas débiles provocando aludes de tamaño pequeño, o mediano en zonas con mayor acumulación.

En zonas umbrías y poco afectadas por el viento aún persiste nieve seca, por lo que no se descarta la existencia de placas friables, que podrían desencadenar aludes de tamaño pequeño ante sobrecargas débiles.

Con las temperaturas diurnas al alza, tampoco se descartan algunas pequeñas purgas de nieve húmeda en solanas con la suficiente inclinación y en torno a las horas centrales.

Se recomienda especial atención al riesgo de resbalones sobre la nieve endurecida o sobre la costra antigua, que ya aparece descubierta en algunas zonas venteadas. Asimismo, hay que tener en consideración que las posibles nevadas débiles de hoy, podrían ocultar esta capa superficial.

Predicción meteorológica para el viernes, día 17

Pirineo navarro:

Cielos despejados.

Temperaturas mínimas sin cambios o en descenso en los valles. Máximas en ligero aumento. Heladas generalizadas, débiles o localmente moderadas, más intensas en cotas altas y algunos fondos de valle.

Viento de dirección variable, predominando el este en cotas altas y el oeste en el resto, flojo con algunos intervalos moderados al inicio.

Pirineo aragonés:

Cielos despejados.

Temperaturas mínimas sin cambios o en descenso en los valles. Máximas en ligero aumento. Heladas generalizadas, más intensas en cotas altas y fondos de valle, llegando a ser fuertes y localmente persistentes en la alta montaña.

Viento del este en cotas altas y más variable en el resto, flojo con algunos intervalos moderados.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: W 5 km/h

Viento a 3000 m: NE 10 km/h

Evolución para el sábado día 18

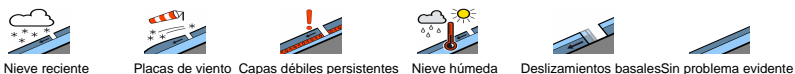
Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Astún, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler, de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial y de Ordesa Pradera)

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.