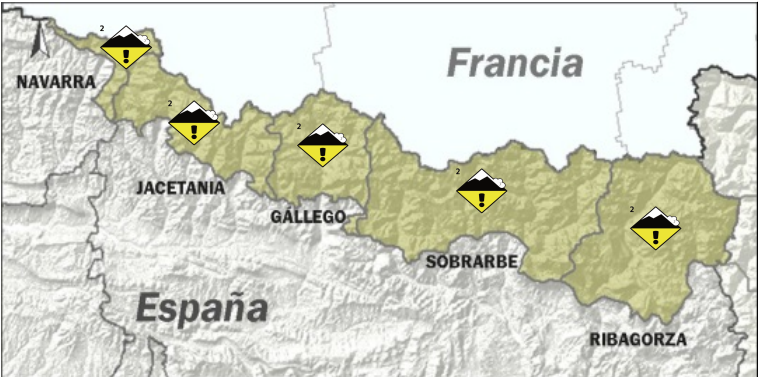


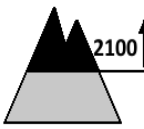

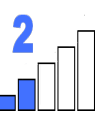



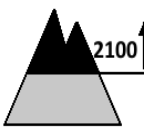

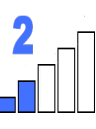



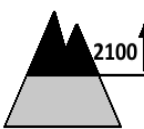

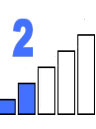





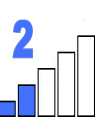





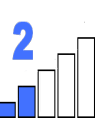



miércoles, 15 de enero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 16 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	 Limitado	Placas de viento    	2025-01-15  Cota más baja caras N
Jacetania	 Limitado	Placas de viento    	2025-01-15  Cota más baja caras N
Gállego	 Limitado	Placas de viento    	2025-01-15  Cota más baja caras N
Sobrarbe	 Limitado	Placas de viento    	2025-01-15  Cota más baja caras N
Ribagorza	 Limitado	Placas de viento    	2025-01-15  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 cotas altas, se mantiene su continuidad en general. 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 han tendido a estabilizarse. Esta capa de costra ha aflorado en superficie en algunas zonas venteadas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 16

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 general, serán más fáciles de desencadenar en las zonas menos soleadas.

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

Se recomienda especial atención al riesgo de resbalones sobre la costra antigua que ya aparece descubierta en algunas zonas venteadas. Asimismo, hay que tener en consideración que las nevadas débiles, que se prevén en la segunda mitad del día desde cotas bajas, podrían ocultarla.

Predicción meteorológica para el jueves, día 16

Pirineo navarro:

Nubes bajas en el norte, asociadas a brumas y nieblas, que se disiparán en las horas centrales. Poco nuboso o despejado en el resto.

Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en descenso. Heladas generalizadas, débiles o localmente moderadas, más intensas en cotas altas y algunos fondos de valle.

Viento del noreste, fuerte con algunas rachas muy fuertes. Por la tarde girará a este en cotas altas y a sureste en el resto, a la vez que va perdiendo intensidad, hasta soplar flojo o moderado.

Pirineo aragonés:

Predominio de poco nuboso o despejado, con algún período muy nuboso por la tarde, cuando no se descartan precipitaciones débiles, más probables en el área oriental, con cota de nieve subiendo de 800 a 1000 metros.

Temperaturas mínimas en descenso, o sin cambios en el sur. Máximas en descenso, que localmente puede ser notable. Heladas generalizadas, más intensas en cotas altas y fondos de valle, llegando a ser fuertes y localmente persistentes en la alta montaña.

Viento del nordeste en cotas altas, fuerte con algunas rachas muy fuertes al inicio, girando a este y perdiendo intensidad por la tarde. De componente norte girando a este y sureste en el resto, flojo o moderado.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2800 m (Este) - 3600 m (Oeste)

Viento a 1500 m: E 20 km/h

Viento a 3000 m: NE 35 km/h

Evolución para el viernes día 17

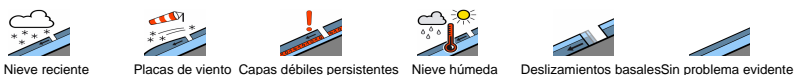
Con pocos cambios.

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