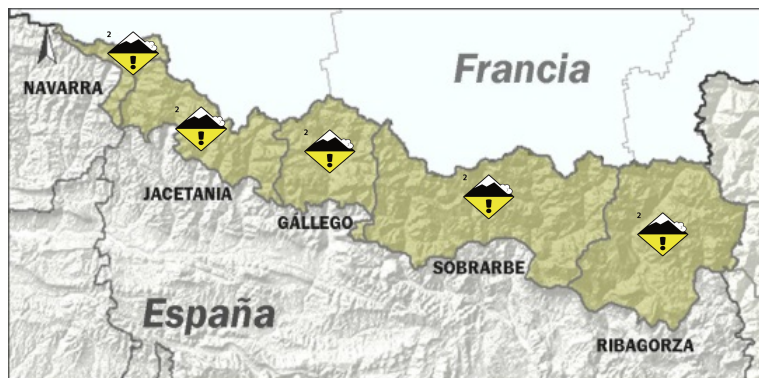


viernes, 17 de enero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 18 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Problemas de aludes

Placas de viento



Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m) 2025-01-17
Navarra	Limitado	Placas de viento	Placas de viento	Placas de viento	Cota más baja caras N
Jacetania	Limitado	Placas de viento	Placas de viento	Placas de viento	Cota más baja caras N
Gállego	Limitado	Placas de viento	Placas de viento	Placas de viento	Cota más baja caras N
Sobrarbe	Limitado	Placas de viento	Placas de viento	Placas de viento	Cota más baja caras N
Ribagorza	Limitado	Placas de viento	Placas de viento	Placas de viento	Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

El manto apenas ha sufrido cambios en las últimas 24 horas salvo por algunas nevadas débiles y dispersas, que han blanqueado el terreno en algunos puntos, o acumulado algún centímetro en el mejor de los casos.

Así, encontramos una acusada disimetría norte-sur, con grandes afloramientos rocosos en solanas, en ocasiones hasta cotas altas. La continuidad es, en general, uniforme en umbrías desde cotas medias-altas. 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 una costra de rehielo antigua, aunque en las solanas van tendiendo a estabilizarse.

Podemos encontrar gran variedad de superficies: costra helada, nieve dura y hasta nieve polvo en función de orientación y exposición a los vientos.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 18

Problema de placas de viento.

Las placas de viento existentes en cotas altas de todas las orientaciones siguen siendo sensibles ante sobrecargas débiles, especialmente en umbrías, pudiendo provocar aludes de tamaño pequeño, o mediano en zonas con mayor acumulación.

Se recomienda especial atención al riesgo de resbalones sobre costra helada o nieve dura. Hay que tener en consideración que, fruto de las nevadas débiles de ayer, aún podríamos encontrar estas superficies enterradas por una delgada capa de nieve seca.

Predicción meteorológica para el sábado, día 18

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado, con algunas nubes altas. No se descartan brumas o nieblas matinales en los valles.

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

Viento de componente norte, flojo o moderado.

Pirineo aragonés:

Predominio de poco nuboso o despejado, con algunos intervalos de nubes altas. No se descartan brumas o nieblas matinales en los valles.

Temperaturas sin cambios o mínimas en aumento en cotas altas. Heladas generalizadas, más intensas en cotas altas y fondos de valle, que podrían ser localmente fuertes y persistentes en la alta montaña.

Viento flojo de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: SE 15 km/h

Viento a 3000 m: NW 10 km/h

Evolución para el domingo día 19

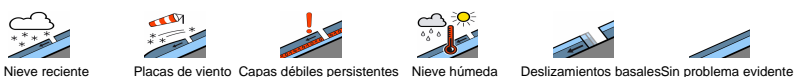
Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Candanchú, 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.