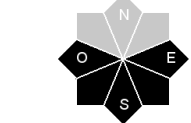
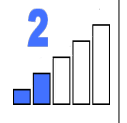
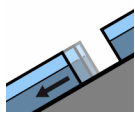
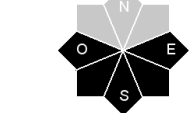
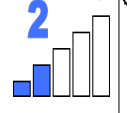
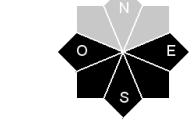
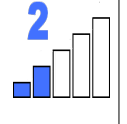
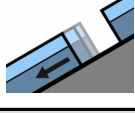
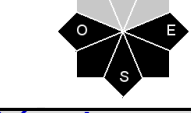
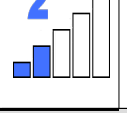
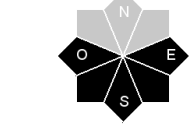
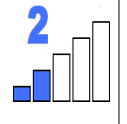
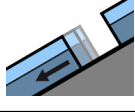
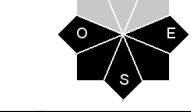
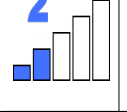
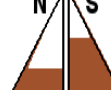
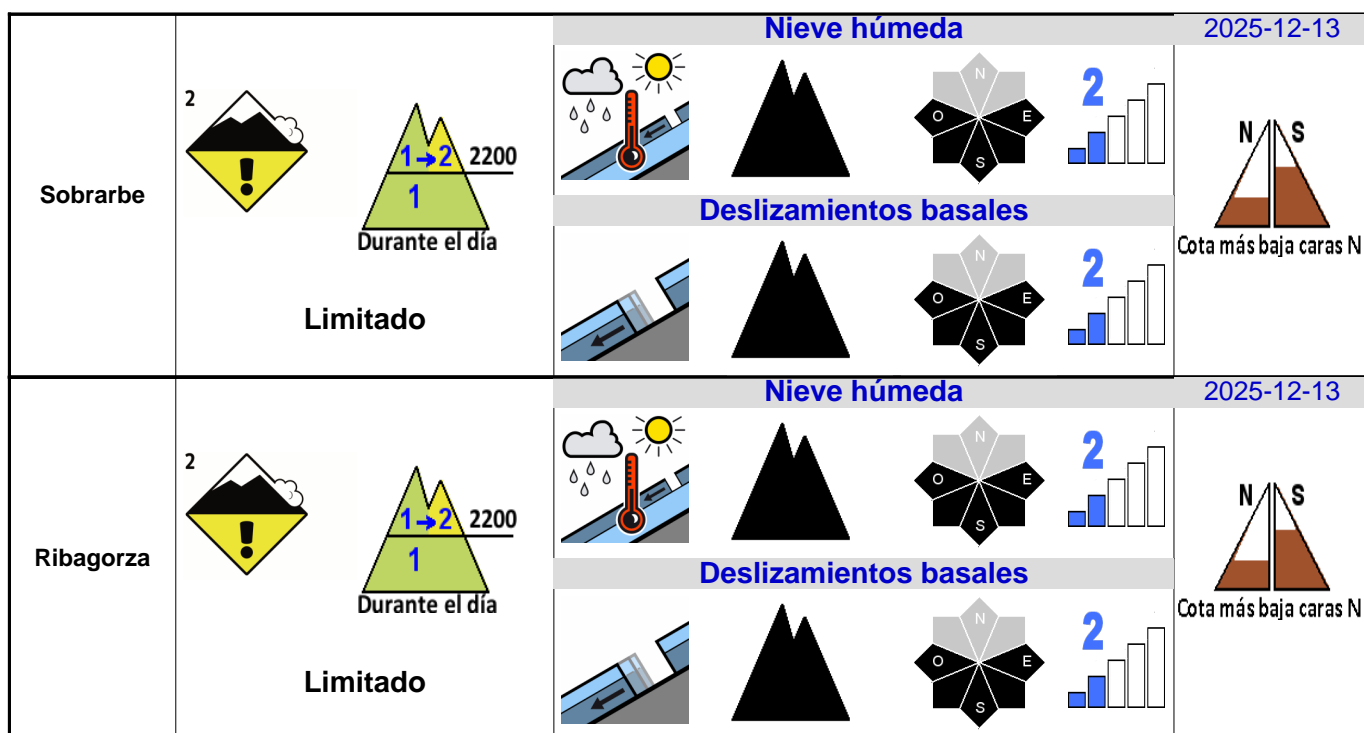


sábado, 13 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 14 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	  Durante el día	Nieve húmeda     Deslizamientos basales    	2025-12-13  Cota más baja caras N
Jacetania	  Durante el día	Nieve húmeda     Deslizamientos basales    	2025-12-13  Cota más baja caras N
Gállego	  Durante el día	Nieve húmeda     Deslizamientos basales    	2025-12-13  Cota más baja caras N



Estado del manto y observaciones recientes

El tiempo continúa estable, con cielos poco nubosos o despejados y temperaturas templadas que resultan altas para la época del año en la que nos encontramos, dando lugar a una fuerte insolación que sigue humidificando y compactando el manto diariamente. De esta manera, en las últimas 24 horas se han registrado pérdidas de unos pocos centímetros, tal como viene sucediendo en días anteriores.

En cotas medias, la nieve está muy menguada en las solanas al tiempo que aparecen grandes calvas en las umbrías, marcando una clara asimetría norte-sur. Es a partir de unos 2000 metros donde el manto va adquiriendo algo de continuidad y cuenta con un espesor más significativo, aunque igualmente irregular y por debajo de lo normal para la época, registrando valores de 10-30 cm entre los 2100 y los 2400 metros en la red de observación.

Se han observado costras de rehielo nocturno, que han ido fusionando con el transcurso del día debido a la insolación, más rápida e intensamente en las orientaciones sur, humidificando todavía más el manto. Solamente en umbrías de cotas altas queda algo de nieve seca, que aún podría mantener localmente estructura de placa sobre capa débil.

No se han registrado aludes en las últimas 24 horas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 14

Problemas de deslizamientos basales y nieve húmeda.

Durante el día de mañana se espera que continúen las heladas y los cielos despejados, formándose costras de rehielo nocturnas, que dotarán al manto de estabilidad temporal durante las primeras horas. Sin embargo, con el aumento diurno de las temperaturas y la

abundante insolación, las costras se ablandarán y el manto se humidificará, provocando su desestabilización.

De esta manera, serán posibles aludes de nieve húmeda a lo largo del día, de tamaño pequeño o localmente mediano, más probables en solanas de cotas altas donde el espesor del manto es significativo. En zonas inclinadas de suelo liso o herboso, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal, capaz de arrastrar una cantidad de nieve considerable.

Cabe destacar que, en umbrías de la alta montaña, todavía podrían persistir de manera aislada estructuras de placa sobre capa débil que podrían colapsar ante el paso de un esquiador y desencadenar aludes de tamaño pequeño o mediano.

Predicción meteorológica para el domingo, día 14

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado, tendiendo a muy nuboso o cubierto con periodos de visibilidad localmente reducida a últimas horas. No se esperan precipitaciones. Temperaturas mínimas en ligero ascenso y máximas en ligero descenso. Heladas débiles en las cimas de mayor altitud y algún fondo de valle. Soplarán vientos del sureste y del sur, flojos aumentando a moderados o fuertes, con alguna racha muy fuerte al final.

Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado, tendiendo a muy nuboso o cubierto con periodos de visibilidad localmente reducida a últimas horas. No se esperan precipitaciones. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles, localmente moderadas en cotas altas. Soplarán vientos flojos de componentes este y sur, tendiendo a moderados, ocasionalmente fuertes en cotas altas y zonas expuestas durante la segunda mitad del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: SE 10 km/h

Viento a 3000 m: SE 15 km/h

Evolución para el lunes día 15

Se esperan precipitaciones frecuentes, en forma de nieve a partir de los 1700-1900 metros, que podrán aumentar la inestabilidad del manto. Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

(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 Candanchú, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler y de Ordesa Pradera)

Escala europea de peligro de aludes

Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte

Problemas de aludes

Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basales Sin problema evidente



Nota1: 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.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolárla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.