
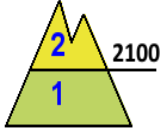



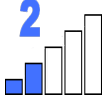



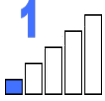


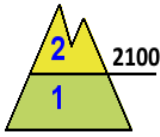


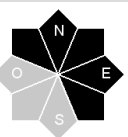
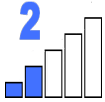



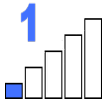



miércoles, 8 de enero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 9 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-01-08
Navarra	<div> </div> <div>Limitado</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> </div>
Jacetania	<div> </div> <div>Limitado</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> </div>
Gállego	<div> </div> <div>Limitado</div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div> </div>

Sobrarbe	  Limitado	Placas de viento     Nieve reciente    	2025-01-08  Cotas medias
Ribagorza	  Limitado	Placas de viento     Nieve reciente    	2025-01-08  Cotas medias

Estado del manto y observaciones recientes

Tras las últimas precipitaciones, la nieve continúa presente desde cotas bajas en algunos valles, aunque de manera discontinua y muy dependiente de orientaciones, con unos espesores discretos y por debajo de lo que suele ser la norma a estas alturas de la temporada. Pese a ello, pueden superarse los 30 ó 40 cm por encima de los 2.100 metros, aún más en zonas propensas al depósito.

El manto está constituido por una capa superficial de nieve reciente, seca o húmeda, que se ha venido depositando sobre un sustrato de nieve vieja, más evolucionada en las solanas y más encostrada en áreas de umbría.

Las placas de viento están presentes en cotas altas, principalmente en las cercanías de crestas y en un abanico de orientaciones que van de noroeste a sudeste.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 9

Situación de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas se prevén precipitaciones, que serán íntegramente en forma sólida por encima de 1.800 metros. En principio no se espera que dejen acumulados importantes, siendo las nevadas algo más copiosas en los macizos occidentales. En consecuencia podrán darse algunas purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, que en principio serían de tamaño pequeño. Por debajo de dicha cota la lluvia tenderá a humidificar aún más el manto, por lo que tampoco se descarta alguna colada o alud pequeño de nieve húmeda.

Los fuertes vientos de poniente formarán nuevas placas en orientaciones este, que vendrán a sumarse a las que ya existen y que corresponden a episodios previos. Estas estructuras podrían fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a

algún alud de dimensiones pequeñas o medianas, suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda ser cauto si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el jueves, día 9

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos, aunque habrá periodos con apertura de grandes claros. Se esperan precipitaciones débiles y ocasionales, localmente moderadas, cesando al final del día. Cota de nieve: 1.600 a 1.800 metros, con tendencia a subir a unos 2.200 metros a últimas horas. Temperaturas en ligero descenso. Heladas débiles en la alta montaña, localmente moderadas, que podrán afectar, asimismo, a algunos fondos de valle. En cotas altas, vientos fuertes del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes. En el resto soplarán, en general, moderados, con predominio de la componente oeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 90 km/h

Evolución para el viernes día 10

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 Belagua, de las estaciones de esquí de Astún, Formigal y Panticosa (lagos) y de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial)

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.