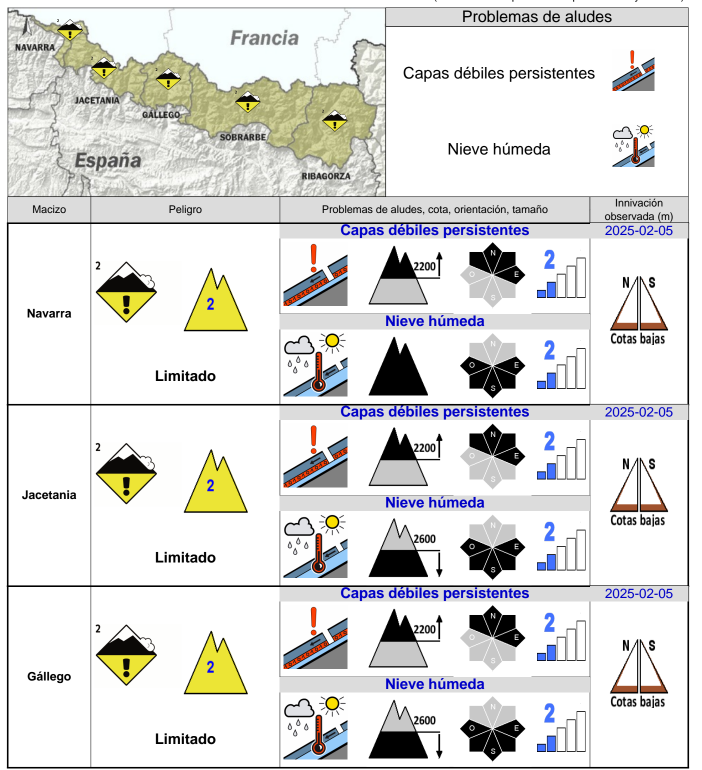
Pirineo Navarro y Aragonés



miércoles, 5 de febrero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 6 de febrero

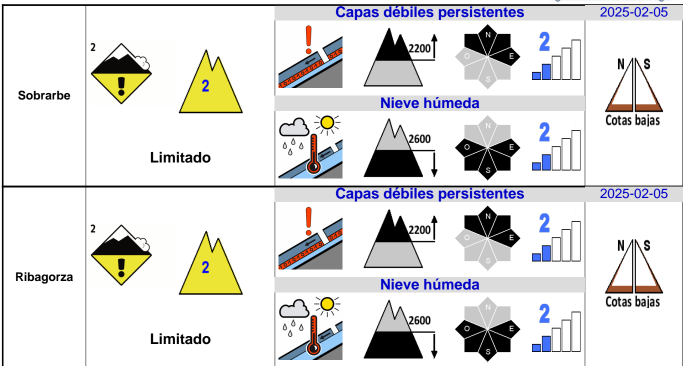
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

En general, la nieve presenta continuidad desde cotas bajas, aunque la insolación empieza a hacer mella en las solanas, donde el manto comienza a erosionarse y humedecerse en horas centrales, aflorando tierra o roca. Pese a la disminución de algunos cm durante las últimas 24 horas, los espesores llegan a los 20 ó 25 cm en zonas bajas y superan los 50 en cotas medias, grosores que van incrementándose conforme ganamos altitud, siendo los macizos occidentales los que presentan mayores cantidades.

El manto está formado, a grandes rasgos, por una capa superficial de nieve reciente, frecuentemente encostrada y con escarcha, que se fue depositando sobre un sustrato antiguo en cuyo seno se intercalan costras de rehielo de espesor variable con estratos de nieve menos evolucionada y constituida por granos facetados o cubiletes, sobre todo en áreas de umbría.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 6

Situación de nieve húmeda, y de capas débiles persistentes en cotas altas.

La nieve permanecerá bastante estable y compacta durante las primeras horas del día, pero según transcurra la mañana, la insolación y el consiguiente aumento de las temperaturas irán haciendo mella en el manto, sobre todo en las solanas, reblandeciendo o fundiendo la costra de rehielo superficial y desestabilizando el anclaje, por lo que son de esperar algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación, más probables en orientaciones al mediodía y durante las horas centrales, que en principio podrán ser de tamaño pequeño o mediano.



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés



En cotas altas persisten estratos débiles en el interior del manto, siendo más probables encontrarlos cerca de los cordales en las umbrías y laderas que miran a levante. Una sobrecarga débil podría fracturarlos y ocasionar aludes de dimensiones medianas, más que suficiente como para enterar a una persona, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el jueves, día 6

Poco nuboso o despejado. Brumas y nieblas matinales en los valles. Temperaturas en ligero o moderado ascenso en cotas altas y sin cambios o en ligero descenso en zonas bajas, descenso que será más acusado de los valores mínimos en el Pirineo navarro. Heladas débiles o moderadas, que afectarán, principalmente, a fondos de valle y la alta montaña. Vientos flojos de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.700 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.200 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h Viento a 3000 m: N 10 km/h

Evolución para el viernes día 7

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, 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

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.