Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

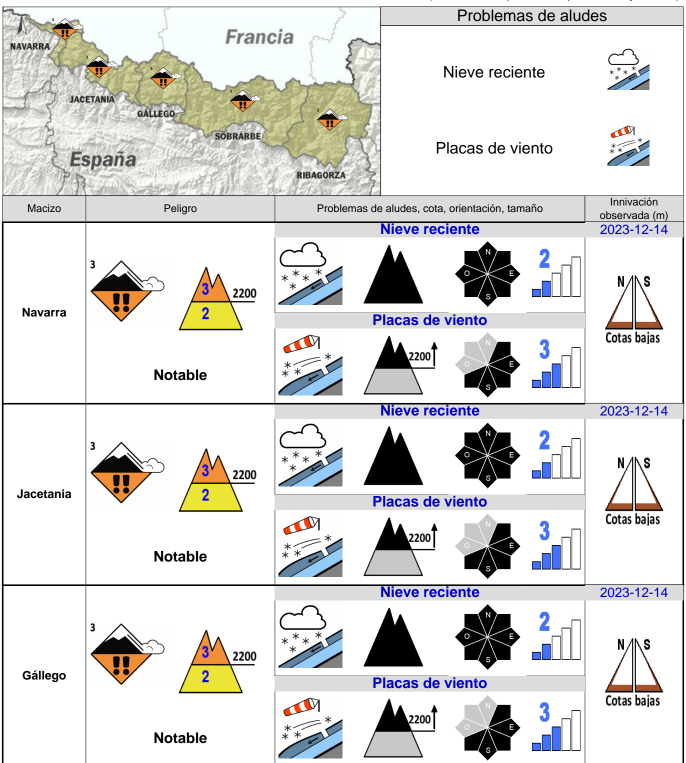
Pirineo Navarro y Aragonés



jueves, 14 de diciembre de 2023

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 15 de diciembre

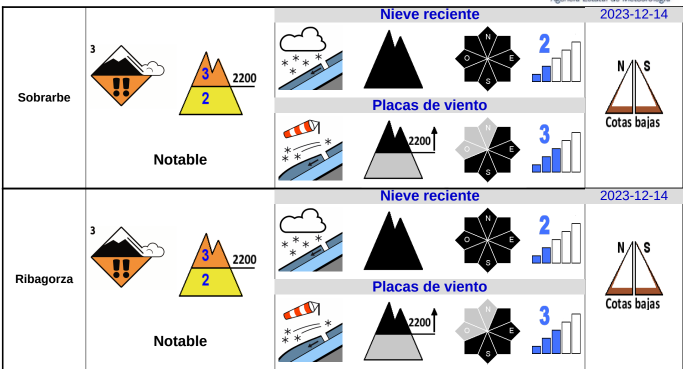
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés





Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones generalizadas, más copiosas en el Jacetania y Alto Gállego, con cota de nieve que ha descendido hasta el fondo de los valles en la mayor parte de los casos. Se han llegado a registrar del orden de 40 cm de nieve reciente en algunos de los puntos de observación, nieve que se ha ido depositando sobre un manto previo que se encontraba muy evolucionado hasta altitudes considerables como consecuencia del ambiente suave imperante en jornadas previas.

Los fuertes vientos del noroeste están dando lugar a intensas ventiscas y la formación de nuevas placas, principalmente en orientaciones este y sur, así como importantes ventisqueros en áreas de resguardo y cornisas en las crestas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 15

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Durante las próximas 24 horas seguirán produciéndose precipitaciones, en forma sólida desde altitudes relativamente bajas, aunque la cota tenderá a ir ascendiendo progresivamente. Éstas no serán tan cuantiosas como las registradas la jornada previa, pero acumularán más cm adicionales sobre el manto previo. En estas condiciones podrán darse algunas purgas de nieve reciente, seca o húmeda, en pendientes con suficiente inclinación de cualquier orientación, que en general serán de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Los fuertes vientos del noroeste están formando numerosas placas, principalmente en orientaciones este y sur. Estas estructuras permanecerán frágiles y podrán fracturarse por sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones pequeñas o medianas, pero no se descarta que en algún caso puedan llegar a ser grandes,

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés



por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 15

Nuboso o muy nuboso a primeras horas, tendiendo a despejar durante la mañana, excepto en la divisoria fronteriza y Pirineo navarro, donde lo hará al final del día. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas durante la primera mitad del día en el sector navarro, divisoria con Francia y zonas próximas, cesando por la tarde. Cota de nieve: variando entre unos 1.400 y 1.800 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso en zonas bajas y en ligero o moderado ascenso en medianías y cotas altas. Las máximas subirán moderadamente en toda el área. Heladas débiles o moderadas en cotas altas, que podrán afectar a fondos de valle, sobre todo al final del día. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente norte, con rachas muy fuertes en la alta montaña y zonas expuestas, donde habrá ventiscas, disminuyendo de intensidad a lo largo de la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.500 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.500 m

Viento a 1500 m: N 40 km/h Viento a 3000 m: N 60 km/h

Evolución para el sábado día 16

Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de la estación de esquí de Astún y de Ordesa Pradera)

Escala europea de peligro de aludes



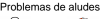
























Nota: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.