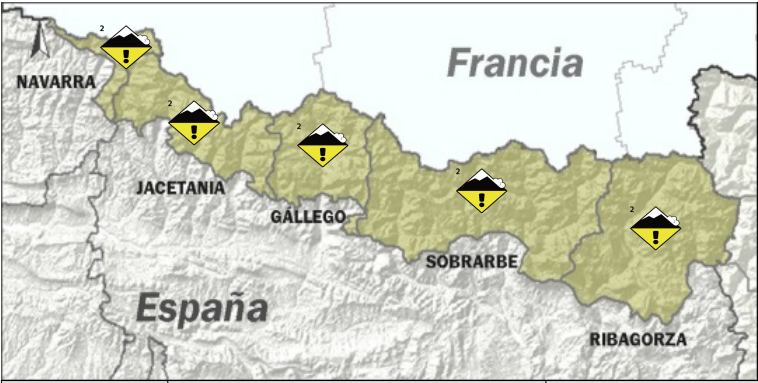





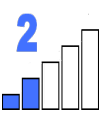
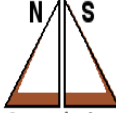


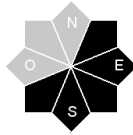
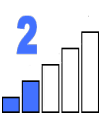





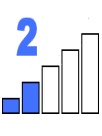
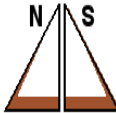



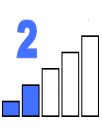




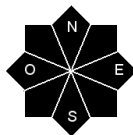
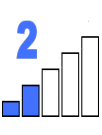
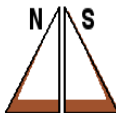



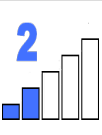


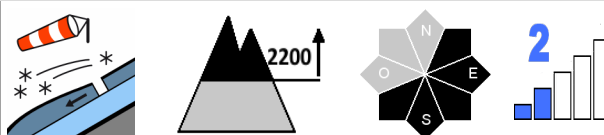


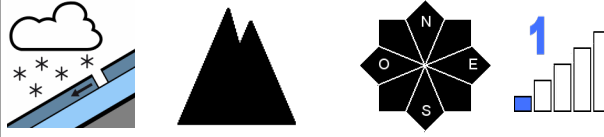




miércoles, 13 de diciembre de 2023

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, 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) 2023-12-13
Navarra	  Limitado	Nieve reciente    	 Cotas bajas
		Placas de viento    	
Jacetania	  Limitado	Nieve reciente    	 Cotas bajas
		Placas de viento    	
Gállego	  Limitado	Nieve reciente    	 Cotas bajas
		Placas de viento    	

		Nieve reciente	2023-12-13
Sobrarbe	 Limitado	 Placas de viento 	 Cotas medias
Ribagorza	 Limitado	 Placas de viento 	 Cotas medias

Estado del manto y observaciones recientes

El manto nivoso es claramente deficitario para la época del año en que nos encontramos, como consecuencia de las temperaturas suaves que venimos registrando, bastante por encima de los valores habituales, lo que ha ocasionado que las precipitaciones, salvo episodios puntuales, hayan sido en forma líquida hasta altitudes considerables. No obstante, durante las últimas 24 horas la cota de nieve ha ido descendiendo progresivamente y se están registrando nevadas en zonas sensiblemente más bajas, por lo que el espesor y la distribución del manto presumiblemente irá en aumento según transcurran las horas.

Todavía pueden persistir algunas placas de viento en cotas muy altas de orientaciones norte, a las que habrá que sumar las que se vayan formando durante las próximas horas.

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

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Durante las próximas 24 horas se esperan precipitaciones, más importantes en el área occidental y divisoria con Francia, que serán en forma sólida desde cotas relativamente bajas, pudiendo acumular cantidades superiores a los 30 cm en los casos más favorables, añadiendo nuevos espesores de nieve reciente al manto previo, muy discreto, a grandes rasgos, en la mayor parte de la cordillera. En estas condiciones podrán darse algunas purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación de cualquier orientación, que en general serán de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Las nevadas vendrán acompañadas de fuertes vientos del noroeste, formándose nuevas placas en orientaciones este y sur. Estas estructuras podrán fracturarse por sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes que podrán adquirir dimensiones medianas.

Predicción meteorológica para el jueves, día 14

Muy nuboso o cubierto en la divisoria con Francia y Pirineo navarro, con precipitaciones débiles o moderadas, frecuentemente en forma de chubascos. En las demás zonas, nuboso, con algunas precipitaciones débiles y ocasionales, tanto menos probables cuanto más hacia el sur, donde habrá periodos de apertura de grandes claros, sobre todo en el Sobrarbe y la Ribagorza. Cota de nieve: subiendo de 900 ó 1.000 metros a unos 1.400 al final del día. Temperaturas mínimas en moderado descenso en cotas altas y con pocos cambios en los valles. Las máximas experimentarán un ligero o moderado descenso en toda el área. Heladas débiles, moderadas y persistentes en la alta montaña, donde podrán ser fuertes localmente. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente norte, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.300 m

Viento a 1500 m: NW 60 km/h

Viento a 3000 m: N 90 km/h

Evolución para el viernes día 15

Nivel de peligro en aumento.

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