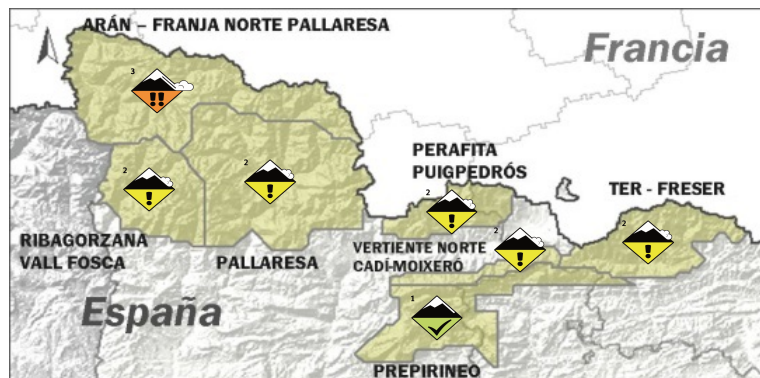


miércoles, 30 de noviembre de 2022






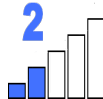

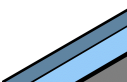

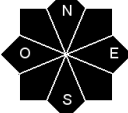
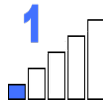





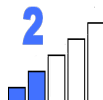
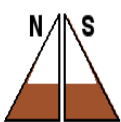



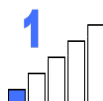



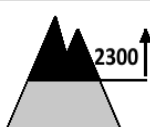
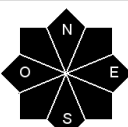
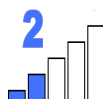
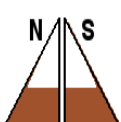



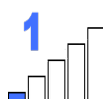


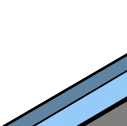


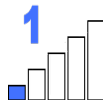
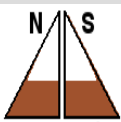
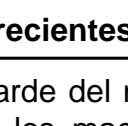
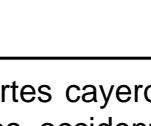
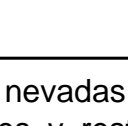

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 1 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



Problemas de aludes	
Placas de viento	
Sin problema evidente	

Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2022-11-30
Arán - Franja norte Pallaresa	<p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>	<p>Cotas bajas</p>
		<p>Sin problema evidente</p>	
Ribagorzana - Vall Fosca	<p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>	<p>Cotas medias</p>
		<p>Sin problema evidente</p>	
Pallaresa	<p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>	<p>Cotas medias</p>
		<p>Sin problema evidente</p>	

		Placas de viento				2022-11-30
Perafita - Puigpedrós	 2  Limitado	   	Sin problema evidente		 Cotas medias	
		   	Sin problema evidente			
Ter - Freser	 2  Limitado	   	Sin problema evidente		 Cotas medias	
		   	Sin problema evidente			
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 2  Limitado	   	Sin problema evidente		 Cotas medias	
		   	Sin problema evidente			
Prepirineo	 1  Débil	   	Sin problema evidente		 Cotas medias	
		   	Sin problema evidente			

Estado del manto y observaciones recientes

Desde finales del domingo hasta la tarde del martes cayeron nevadas débiles o moderadas, principalmente en el Arán, norte de los macizos occidentales y resto de la divisoria con Francia, redistribuidas por el viento del norte. La cota del nieve ha bajado hasta alrededor de 1100 metros, aunque por debajo de unos 2100 el manto de nieve previo apenas existía. En cotas medias y bajas (por debajo de esos 2100 metros) sólo hay unos centímetros de nieve nueva, que podemos calificar de continua por encima de unos 1500 metros en las zonas más innivadas.

El manto de nieve es claramente deficitario para la época salvo por encima de unos 2200 o 2300 metros en el Arán, norte de los macizos occidentales y resto de la divisoria con Francia. En estos lugares las nevadas caídas en noviembre, a menudo venteadas sobre todo en laderas de exposiciones norte, este y sur, han acumulado espesores que rondan localmente el

medio metro, e incluso el metro en lugares propicios del Arán. Aunque no hay constancia observable es muy probable que estas placas estén, en algunos lugares, apoyadas en estratos poco cohesionados debidos principalmente a las heladas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 1

Por encima de unos 2200 o 2300 metros las heladas de pasadas jornadas, así como las actuales, es muy probable que estén formando capas poco cohesionadas bajo la nieve venteada, principalmente en el Arán, norte de los macizos occidentales y el Cadí, así como en el resto de la divisoria con Francia.

En el resto no hay problemas evidentes.

Así, en cotas altas de las zonas reseñadas (Arán, norte de los macizos occidentales y el Cadí, así como en el resto de la divisoria con Francia) es bastante probable que las placas de viento existentes en diferentes orientaciones (principalmente de norte a sudoeste en sentido horario) asienten localmente sobre estratos colapsables generados por heladas fuertes y persistentes tanto actuales como pasadas. Estas placas podrán ceder en general bajo sobrecargas fuertes, dando lugar a aludes que por lo común podrán alcanzar un tamaño 2 (mediano, capaz de sepultar una persona), aunque no se descarta que en lugares propicios del Arán con una mayor acumulación la salida se desencadene bajo una sobrecarga débil (como es el paso, por ejemplo, de un solo esquiador), y genere incluso un alud de tamaño 3 (grande, capaz de sepultar un vehículo).

Por debajo de esa cota (2200 o 2300 metros), así como en general en el Prepirineo, el manto de nieve posee bastante menos espesor, y aunque con algunas placas de viento en superficie no presenta problemas evidentes. Por ello las salidas que se esperan son coladas o pequeños aludes (tamaño 1).

Predicción meteorológica para el jueves, día 1

Predominará el cielo poco nuboso o despejado. Temperaturas mínimas en descenso. Máximas con pocos cambios o algo más bajas. Heladas generalizadas, fuertes y persistentes, principalmente en cotas altas y en fondos de valle. Viento entre flojo y moderado de dirección variable, aunque predominará la componente norte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: N 35 km/h

Evolución para el viernes día 2

Sin cambios importantes.

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.