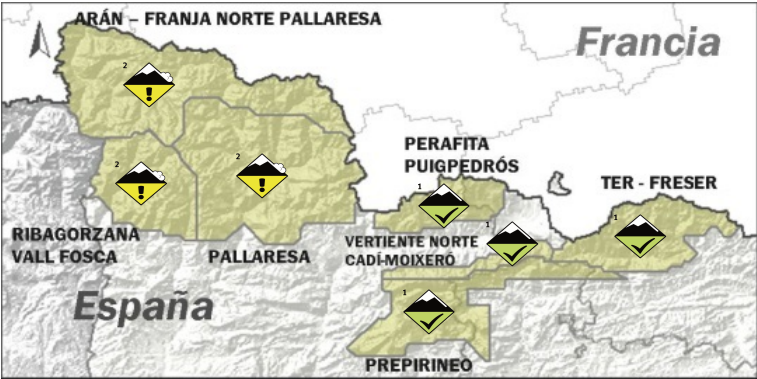




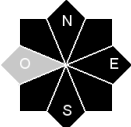

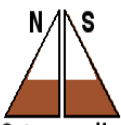





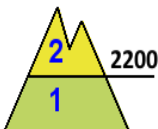


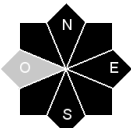










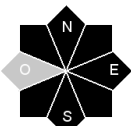

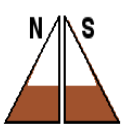






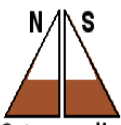


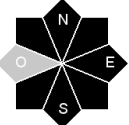
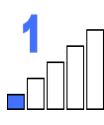




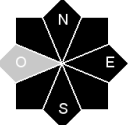
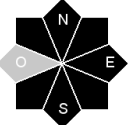
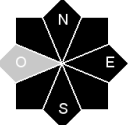
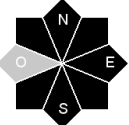
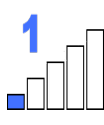
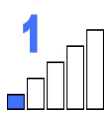
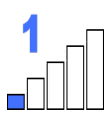
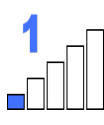





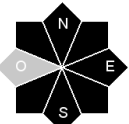
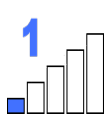




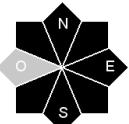
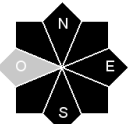
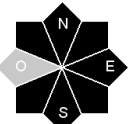
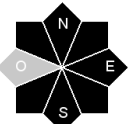
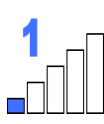
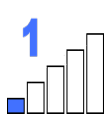
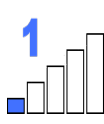
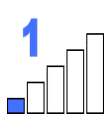


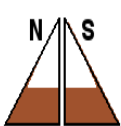



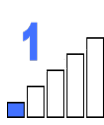








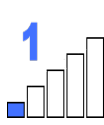
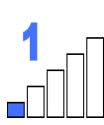
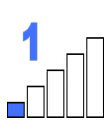
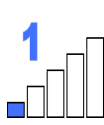


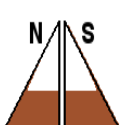



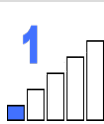








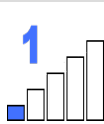
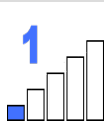
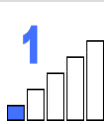
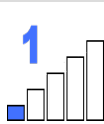


domingo, 11 de febrero de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 12 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div> <div>  </div> <div> <div>Problemas de aludes</div> <div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div> </div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-02-11
<div> Arán - Franja norte Pallaresa </div>	<div>   <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div> <div>Nieve reciente</div>     </div>	
<div> Ribagorzana - Vall Fosca </div>	<div>   <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div> <div>Nieve reciente</div>     </div>	
<div> Pallaresa </div>	<div>   <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div>     </div>	<div>  <div>Cotas medias</div> </div>
		<div> <div>Nieve reciente</div>     </div>	

Perafita - Puigpedrós	  Débil	Placas de viento 2024-02-11				 Cotas medias
		   	   	   	   	
Ter - Freser	  Débil	Placas de viento 2024-02-11				 Cotas medias
		   	   	   	   	
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Débil	Placas de viento 2024-02-11				 Cotas medias
		   	   	   	   	
Prepirineo	  Débil	Placas de viento 2024-02-11				 Cotas medias
		   	   	   	   	

Estado del manto y observaciones recientes

El tiempo anticiclónico de las últimas semanas, con temperaturas suaves y ausencia de precipitaciones, dejó un manto húmedo, estable y compactado restringido a cotas altas, de carácter prácticamente primaveral, con espesores muy deficitarios para la fecha y distribución irregular.

Sobre este escaso manto la atmósfera inestable que nos ha afectado desde el pasado jueves sólo ha dejado nevadas reseñables en cotas altas principalmente de los macizos ilderdenses. La cota de nieve ha ido descendiendo paulatinamente desde cotas altas, y así el grosor del manto es menor en cotas medias, donde se deposita sobre el suelo, y muy escaso o inexistente en cotas bajas (por debajo de unos 1500 metros).

El fuerte viento de componente oeste en cotas altas ha movilizó la nieve, acumulándola en ventisqueros, principalmente en aquellos orientados hacia el norte, este y sur.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 12

Situación de nieve reciente y placas de viento.

Las nevadas caídas desde el jueves, principalmente en los macizos ilderdenses, harán que en todas las orientaciones puedan producirse espontáneamente purgas y aludes de nieve reciente, por lo común de tamaño 1 (pequeño, pero suficiente para desequilibrar a una persona). El peligro es apreciable ya desde cotas medias, y mayor en cotas altas donde es superior el espesor del manto.

Las heladas, con frecuencia persistentes en cotas altas, no contribuirán a estabilizar el manto. El intenso viento del componente oeste ha formado acumulaciones y placas en un abanico amplio de orientaciones, con preferencia en caras norte, este y sur. Estas placas podrán ceder incluso ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, y dar lugar a aludes que podrán alcanzar un tamaño 2 (mediano, suficiente para sepultar una persona) en cotas superiores a unos 2000 metros de los macizos occidentales.

Además es necesario extremar la precaución con la nieve vieja oculta bajo esta reciente nevada, que puede ser localmente peligrosa al encontrarse helada y por ello provocar peligrosos resbalones.

Predicción meteorológica para el lunes, día 12

Predominio de cielos nubosos o cubiertos en el Arán y zonas limítrofes, con visibilidad localmente reducida. Intervalos nubosos en el resto. Se esperan algunas precipitaciones débiles, principalmente en el Arán y áreas cercanas, tendiendo a remitir. La cota de nieve subirá desde unos 1000 metros hasta alrededor de 1500. Temperaturas mínimas con escasos cambios. Máximas en ascenso ligero. Heladas moderadas, persistentes y localmente fuertes en cotas altas. Viento moderado del oeste y noroeste, fuerte en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3700 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

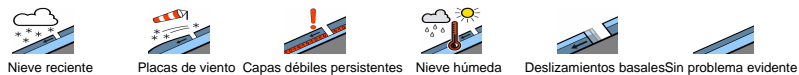
Evolución para el martes día 13

Con heladas mantenidas y frecuente viento de poniente en cotas altas, pero sin nevadas importantes, el peligro no cambiará apreciablemente.

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.