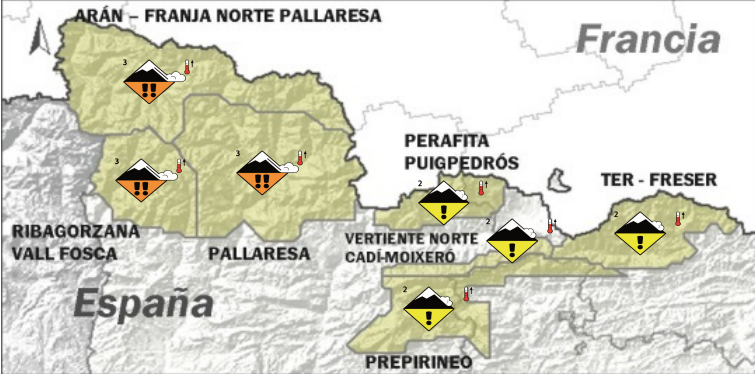




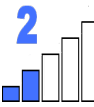
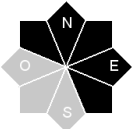


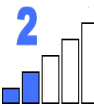





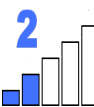
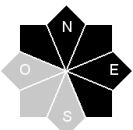


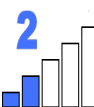





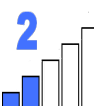

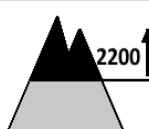

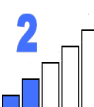
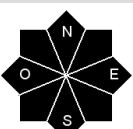
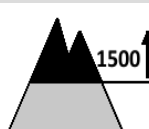

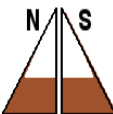
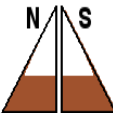
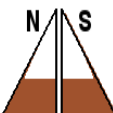

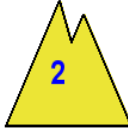


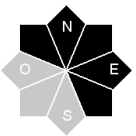
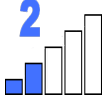

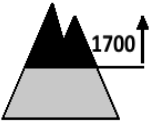

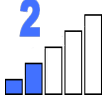


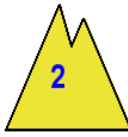



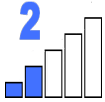



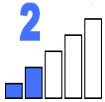






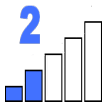


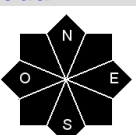
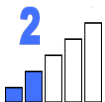




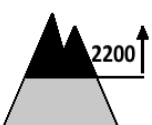
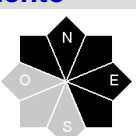
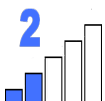


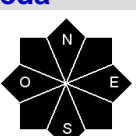
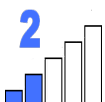
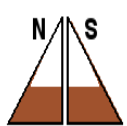


miércoles, 3 de abril de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 4 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div>ARÁN – FRANJA NORTE PALLARESA</div> 		Problemas de aludes	
		Placas de viento	
		Nieve húmeda	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
Arán - Franja norte Pallaresa	<div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento	
		<div></div>	
		Nieve húmeda	
		<div></div>	
Ribagorzana - Vall Fosca	<div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento	
		<div></div>	
		Nieve húmeda	
		<div></div>	
Pallaresa	<div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento	
		<div></div>	
		Nieve húmeda	
		<div></div>	
		Innivación observada (m)	2024-04-03
		<div><div>Cotas medias</div></div>	
		2024-04-03	
		<div><div>Cotas medias</div></div>	
		2024-04-03	
		<div><div>Cotas medias</div></div>	
		2024-04-03	

Perafita - Puigpedrós	  Limitado	<div> Placas de viento     </div> <div> Nieve húmeda     </div>	2024-04-03  Cotas medias
Ter - Freser	  Limitado	<div> Placas de viento     </div> <div> Nieve húmeda     </div>	2024-04-03  Cotas medias
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Limitado	<div> Placas de viento     </div> <div> Nieve húmeda     </div>	2024-04-03  Cotas medias
Prepirineo	  Limitado	<div> Placas de viento     </div> <div> Nieve húmeda     </div>	2024-04-03  Cotas medias

Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas horas apenas se han observado modificaciones en el espesor del manto, salvo algunas zonas donde ha perdido algunos centímetros debido a la fusión superficial. El manto presenta continuidad a partir de unos 1600-1800 metros, con una distribución muy irregular entre los macizos. En los orientales, se observa un promedio de 15-25 cm; en los occidentales, entre 35-50 cm, superándose ampliamente el metro de espesor en canales y ventisqueros por encima de 2000-2200 metros. Se aprecian afloraciones de rocas y arbustos y asimetrías entre vertientes.

En cotas altas, las placas que se conformaron durante los pasados episodios de nevadas siguen siendo inestables y poco evolucionadas, constituidas por granos poco cohesionados. Intercaladas entre ellas, se aprecian depósitos de nieve granulada que pueden actuar como capas débiles y planos de deslizamiento de caso de ruptura de las placas superficiales. Embebidas en el manto hay estructuras de costras antiguas.

En la media montaña, las temperaturas, en ascenso sostenido, han favorecido la humidificación y apelmazamiento del manto.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 4

Peligro de nieve húmeda y de placas de viento en cotas altas.

Durante todo el período de validez del boletín (hasta las 24 horas de mañana jueves, día 4), se esperan condiciones meteorológicas estables, siendo el ascenso de las temperaturas el aspecto más reseñable.

En cotas altas, las placas se irán estabilizando lentamente. No obstante, persistirá el peligro de que puedan colapsar ante una sobrecarga débil, como es el paso de una persona. En caso de ruptura, ésta podría propagar hacia estratos débiles, como son los depósitos de nieve granulada, sobre los que se asentaron sucesivas estructuras de placas. Las capas frágiles pueden actuar como planos de deslizamiento y facilitar el desplazamiento de nieve suficiente para provocar aludes medianos, capaces de enterrar a una persona, o, puntualmente, grandes.

En zonas de umbría podrán formarse costras que mejoren el anclaje y la cohesión del manto. Se recomienda prestar atención para identificarlas, dado que son fuente de resbalones que pueden resultar en daños físicos.

De forma generalizada, las altas temperaturas seguirán humedeciendo el manto, siendo probable la ocurrencia de aludes de nieve húmeda como consecuencia de la fusión superficial. Podrán tener tamaño 1 (pequeño) o 2 (mediano). Serán más probables al mediodía y por la tarde, aunque no se descartan al amanecer en vertientes abruptas orientadas al este.

Predicción meteorológica para el jueves, día 4

Cielo poco nuboso con algunas nubes altas.

No se esperan precipitaciones.

Temperaturas mínimas con pocos cambios en fondos de valle o depresiones y en ligero ascenso en el resto. Máximas en ascenso. Heladas débiles o moderadas, principalmente en cotas altas donde podrán ser localmente persistentes; no se descartan puntualmente en fondos de valle.

Viento del oeste a sudoeste, moderado en cotas altas y flojo en el resto. Aumentará en intensidad en el transcurso de la segunda mitad de la jornada, cuando soplará ocasionalmente fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4800 m

Viento a 1500 m: SW 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

Evolución para el viernes día 5

Nivel de peligro estable o en ligero descenso.

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.