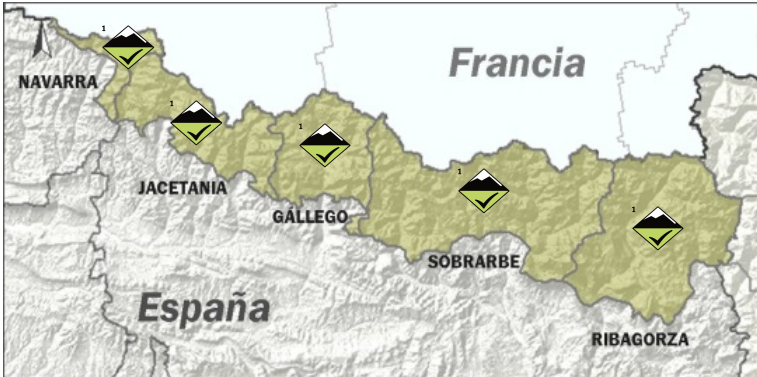







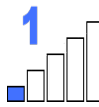






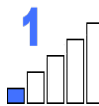
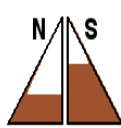





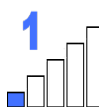
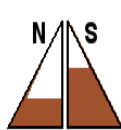





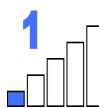
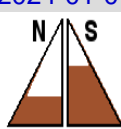
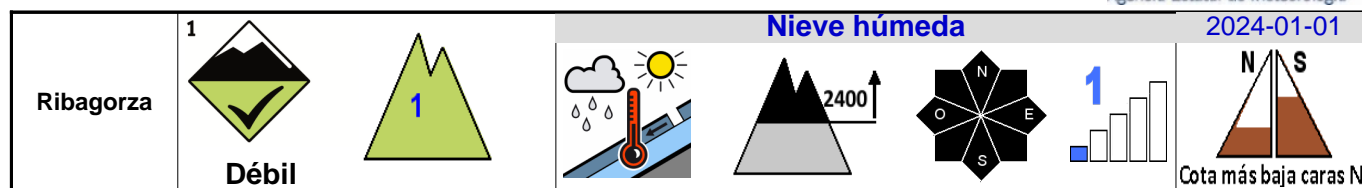


lunes, 1 de enero de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 2 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
		Nieve húmeda		
		Nieve reciente		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innivación observada (m)
Navarra	<div><div>1</div><div>Débil</div></div> <div><div>1</div></div>	Nieve húmeda		2024-01-01
		   	 <div>Cota más baja caras N</div>	
Jacetania	<div><div>1</div><div>Débil</div></div> <div><div>1</div></div>	Nieve húmeda		2024-01-01
		   	 <div>Cota más baja caras N</div>	
Gállego	<div><div>1</div><div>Débil</div></div> <div><div>1</div></div>	Nieve húmeda		2024-01-01
		   	 <div>Cota más baja caras N</div>	
Sobrarbe	<div><div>1</div><div>Débil</div></div> <div><div>1</div></div>	Nieve húmeda		2024-01-01
		   	 <div>Cota más baja caras N</div>	



Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24h se han registrado precipitaciones débiles en todos los sectores. Han dejado 2-3 cm de nieve reciente en cotas altas, donde las heladas han sido generalizadas, moderadas y persistentes. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante que hoy no se ablandará.

El manto es escaso y discontinuo. Aunque muy estable, está localmente humedecido, salvo en las altas umbrías, por pasados episodios de lluvias, suaves temperaturas diurnas y abundante insolación.

Los espesores totales muestran una marcada disimetría entre umbrías y solanas. Son muy deficitarios para la fecha, sobre todo en los macizos orientales, con valores de unas decenas de centímetros sólo en zonas propicias para el depósito de cotas bastante altas. Las rocas y arbustos afloran por doquier, prácticamente en todas las orientaciones y tramos de altitud. Hay zonas desprovistas de nieve, o con una capa fina y dura de superficie lisa y helada.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 2

Situación de nieve reciente y húmeda.

Las débiles precipitaciones que se esperan dejarán sólo algún centímetro de nieve en cotas altas de los macizos occidentales del Pirineo oscense. La poca nieve reciente y las placas de viento pequeñas y aisladas se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones. 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.

En todos los sectores, con el ascenso térmico, a medida que avance el día y se destruyan las costras de rehielo nocturno, principalmente en vertientes soleadas, serán probables los aludes de nieve húmeda, generalmente de tamaño 1. En laderas muy inclinadas con superficie lisa o herbosa podrán darse también aludes de fondo (deslizamientos basales).

De forma adicional, debemos señalar que el manto helado o encostrado, sobre todo en altitud o en cualquier cota a primeras horas, puede ser causa de resbalones y peligrosas caídas.

Predicción meteorológica para el martes, día 2

Nuboso con nubes medias y altas aumentando a cubierto por la tarde con nubosidad baja. Periodos de visibilidad reducida.

Aunque no se descartan algunas precipitaciones débiles antes del mediodía, caerán principalmente durante la segunda mitad de la jornada sobre todo en los macizos occidentales, pudiendo ser localmente moderadas al final. La cota de nieve subirá desde unos 1700 metros hasta alrededor de 2300.

Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas moderadas en cotas altas.

Viento del oeste y sudoeste, ocasionalmente fuerte en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5200 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

Evolución para el miércoles día 3

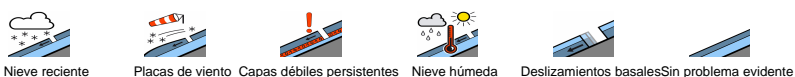
Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Angel Orús, La Renclusa y Belagua y de las estaciones de esquí de Formigal, Panticosa (Iagos) y Cerler)

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.