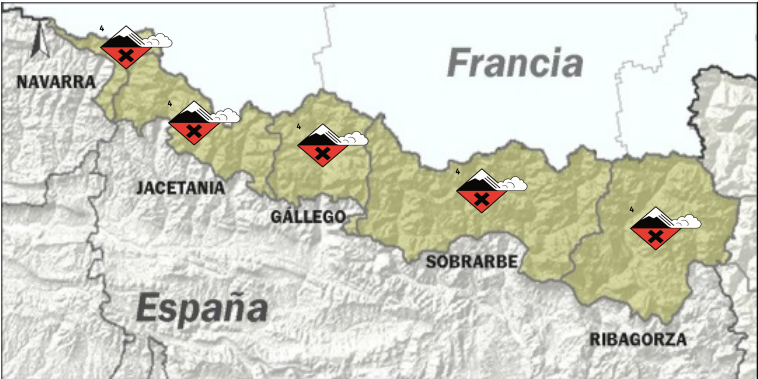



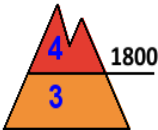



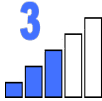




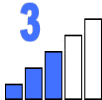

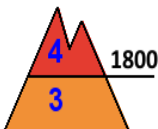


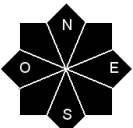
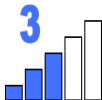




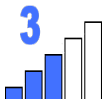

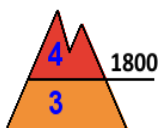


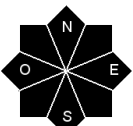
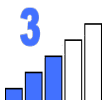




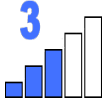
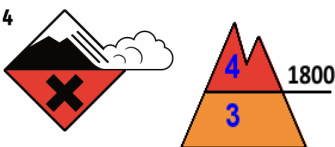
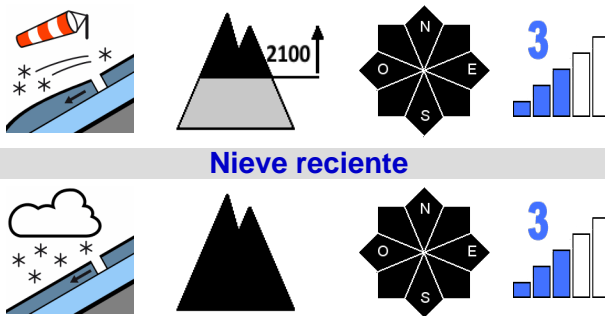
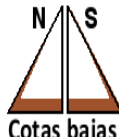
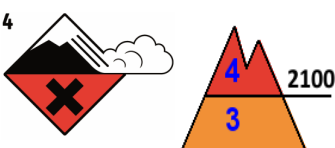
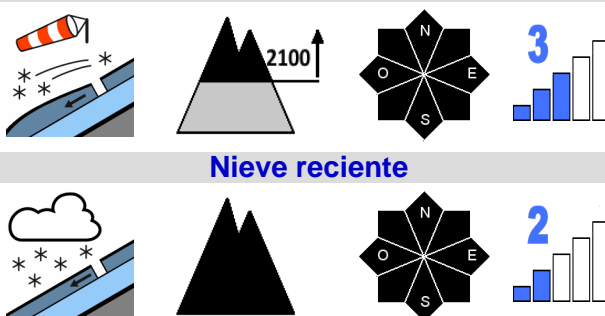



sábado, 2 de marzo de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 3 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
		<div>Placas de viento</div>  <div>Nieve reciente</div> 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-03-02
Navarra	<div>   </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div>    	 <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div>    	
Jacetania	<div>   </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div>    	 <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div>    	
Gállego	<div>   </div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div>    	 <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div>    	

Sobrarbe	 <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p>	<p>2024-03-02</p>  <p>Cotas bajas</p>
Ribagorza	 <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p>	<p>2024-03-02</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Tras los últimos temporales, que han dado lugar a importantes precipitaciones en la parte occidental de la cordillera, la situación en cuanto a cobertura y espesor del manto nivoso ha mejorado notablemente respecto a la tónica general de este invierno. Además, durante las últimas 24 horas se han depositado entre 5 y 20 cm de nieve nueva en los diferentes puntos de observación, espesor que irá en notable aumento durante el día de hoy.

La nieve es continua desde cotas bajas en prácticamente todos los sectores. En zonas altas se encuentra muy venteadada, por lo que la variabilidad en los espesores es acusada, encontrándonos ventisqueros de dimensiones considerables en áreas de resguardo. Estos intensos flujos, asimismo, han formado numerosas placas en diferentes orientaciones, así como cornisas en las crestas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 3

Situación de nieve reciente y placas de viento.

Seguirán las nevadas durante las próximas 24 horas, añadiéndose nuevos espesores sobre el manto, por lo que tenderá a inestabilizarse en numerosas áreas. En consecuencia podrán producirse purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones y, dadas las acumulaciones previstas, no es de extrañar que adquieran tamaño grande.

En cotas altas, estas nevadas vendrán acompañadas de vientos fuertes del sudoeste, tendiendo a girar a noroeste, dando lugar a nuevas placas a sotavento de estos flujos, que vendrán a sumarse a las que se formaron en episodios previos y que se encuentran ubicadas en diferentes orientaciones. Estas estructuras podrán fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un solo esquiador, ocasionando aludes medianos o incluso grandes, por

lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el domingo, día 3

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, abriéndose claros durante la tarde, excepto en la divisoria fronteriza, donde persistirá nubosidad de estancamiento. Se esperan nevadas débiles o moderadas en el Pirineo navarro y la divisoria con Francia del aragonés, en ocasiones en forma de chubascos acompañados de granizo menudo o nieve granulada, que afectarán al resto de las zonas a primeras horas y, quizá también aunque con menor probabilidad, durante la tarde. Temperaturas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles o moderadas, que serán fuertes y persistentes en la alta montaña. Soplarán vientos moderados o fuertes del noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.600 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

Evolución para el lunes día 4

Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Formigal y Cerler 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.