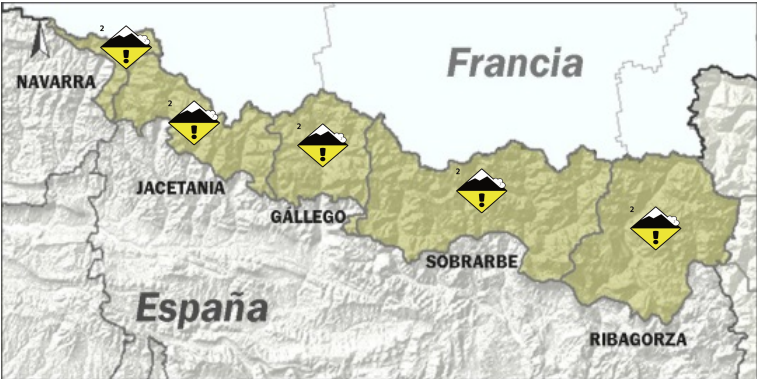





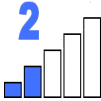




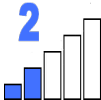




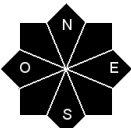
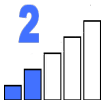




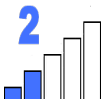




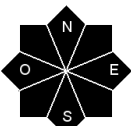
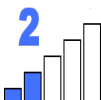
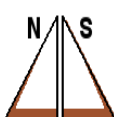



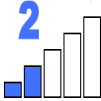

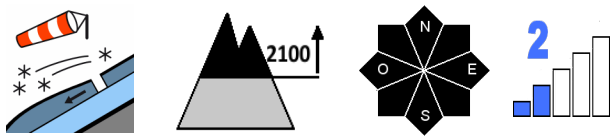
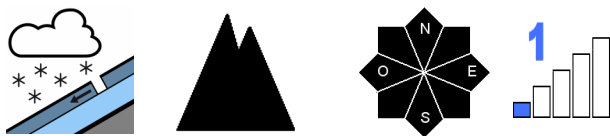
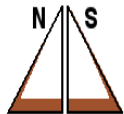



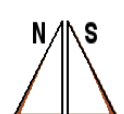


jueves, 12 de diciembre de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 13 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-12-12
Navarra	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	

<p>Sobrarbe</p>	<p>2</p>  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p> 	<p>2024-12-12</p>  <p>Cotas bajas</p>
<p>Ribagorza</p>	<p>2</p>  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p> 	<p>2024-12-12</p>  <p>Cotas bajas</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

Durante las últimas 24 horas se han producido algunas nevadas débiles que han dado lugar a un leve incremento del grosor del manto nivoso en los macizos de la Ribagorza. En el resto de las demarcaciones la nieve se ha compactado algo, registrándose una mengua de algunos cm en los espesores. Con todo, se sigue acumulando más de medio metro en diferentes puntos de observación del área occidental, cantidad en progresivo aumento según ganamos en altitud.

La distribución del manto es bastante irregular debido a la acción del flujo de de componente norte, dominante en jornadas previas. Se alternan superficies peladas a barlovento con importantes ventisqueros en sotaventos y otras áreas de resguardo. Asimismo, existen placas de viento en todas las orientaciones, con mayor profusión en las este y sur.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 13

Situación de nieve reciente y placas de viento.

Durante las próximas 24 horas se esperan de nuevo precipitaciones débiles y ocasionales, que acumularán varios cm nieve nueva sobre el manto previo, aunque en principio no se esperan cantidades reseñables. Siguen siendo posibles algunas purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, que en general serán de tamaño pequeño, aunque no se descarta que en las áreas de mayor acumulación puedan adquirir dimensiones medianas.

Lo más relevante es la existencia placas de viento en numerosas orientaciones de cotas altas, principalmente en las este y sur cercanas a crestas y collados. Estas estructuras son susceptibles de ruptura ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, pudiendo ocasionar aludes de tamaño mediano, suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 13

Muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles durante la primera mitad del día, tendiendo a disminuir la nubosidad a últimas horas. Cota de nieve: 1.200 ó 1.300 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso, y máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles o moderadas, que serán persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Soplarán vientos flojos o moderados del sur y sudeste, ocasionalmente fuertes en cotas altas y expuestas, girando a oeste al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.200 m

Viento a 1500 m: SE 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

## Evolución para el sábado día 14

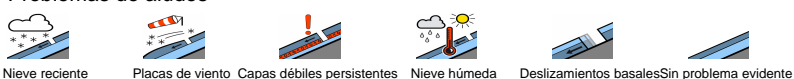
Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos) 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.