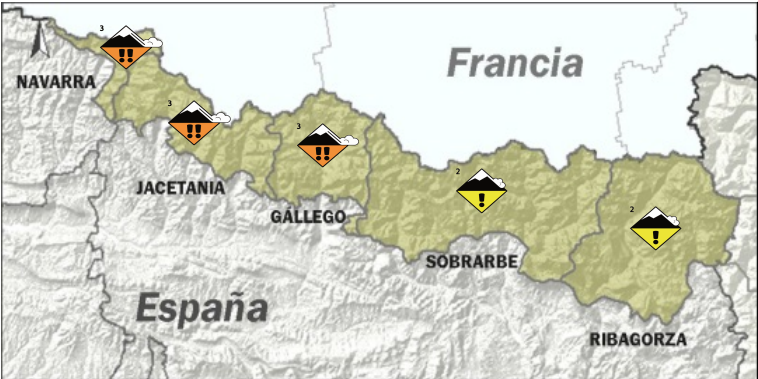




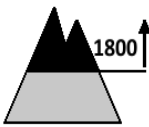
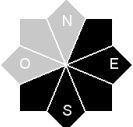
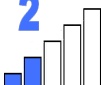
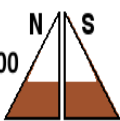



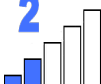



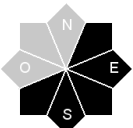
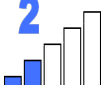
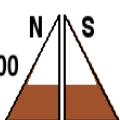

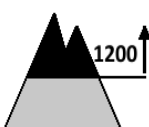

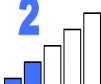




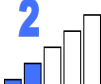
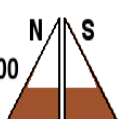



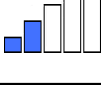


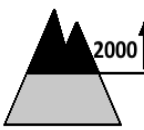




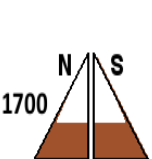



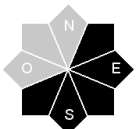



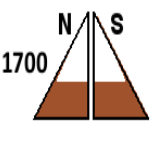


viernes, 5 de enero de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 6 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>		<div> Placas de viento  </div> <div> Nieve reciente  </div>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-01-05
Navarra	<div>  <div> 2→31800 2 </div> Durante el día </div>	<div> Placas de viento    <div>2</div>  </div>	<div>  1500 </div>
		<div> Nieve reciente    <div>2</div>  </div>	
Jacetania	<div>  <div> 2→31800 2 </div> Durante el día </div>	<div> Placas de viento    <div>2</div>  </div>	<div>  1500 </div>
		<div> Nieve reciente    <div>2</div>  </div>	
Gállego	<div>  <div> 2→31800 2 </div> Durante el día </div>	<div> Placas de viento    <div>2</div>  </div>	<div>  1500 </div>
		<div> Nieve reciente    <div>2</div>  </div>	

Sobrarbe	 Limitado	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2024-01-05</p> 
Ribagorza	 Limitado	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2024-01-05</p> 

Estado del manto y observaciones recientes

El manto sigue siendo deficitario para la época del año, especialmente en Sobrarbe y Ribagorza, y todavía se aprecia asimetría entre vertientes norte y sur. Aunque se observa nieve a altitudes inferiores, la innivación empieza a presentar continuidad a partir de 1500-1600 metros, ganando centímetros progresivamente con la altitud. En zonas abrigadas del viento por encima de 2000-2200 metros se han observado acumulaciones de entre 15-25 cm.

En zonas de umbría de cotas altas, la nieve reciente caída hasta las 08 de la mañana se ha depositado, bien sobre costras duras o sobre placas que persisten a altitudes muy elevadas. Algunas de estas placas están sustentadas por estratos frágiles de granos poco cohesionados. En las vertientes expuestas a mayor oscilación, sin embargo, el manto sigue siendo irregular y se halla muy apelmazado.

En medianías, la cobertura nivosa se encuentra bastante humedecida debido a los episodios de precipitaciones de las últimas 48 horas, así como a la presencia de bancos de nubosidad baja y brumas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 6

Nieve reciente y placas de viento.

Desde las 12 horas de hoy día 5 de Enero hasta las 24 horas de mañana día 6 se esperan nevadas persistentes, especialmente en zonas próximas a la divisoria del Pirineo Navarro y Jacetania. La cota de nieve bajará desde los 1200 metros hasta fondos de valle. Acumulará, de media, entre 15 y 25 cm por encima de 2000 metros, aunque se podrían superar los 30 cm en zonas propicias de los macizos más occidentales.

El viento fuerte del noroeste en cotas altas redistribuirá la nieve reciente, facilitando la formación de placas a sotavento y la acumulación en ventisqueros. El peso de estas placas podría propiciar el colapso de otras más antiguas asentadas sobre estratos quebradizos de granos poco evolucionados. Como resultado, sería posible movilizar nieve suficiente para provocar aludes medianos (tamaño 2), capaces de enterrar a una persona.

En medianías, la nieve reciente se asentará sobre un manto muy irregular y apelmazado, alcanzando cierta continuidad desde cotas muy bajas.

No se descartan, pues, aludes pequeños o medianos de nieve seca en estas zonas.

Se recomienda extremar la precaución al transitar por zonas de umbría en cotas altas, ya que persisten costras antiguas y muy duras que pueden haber quedado sepultadas por la nieve reciente. Éstas podrían causar resbalones o caídas con resultado de daño físico considerable.

Predicción meteorológica para el sábado, día 6

Pirineo navarro

Cielo nuboso o cubierto. Visibilidad localmente limitada.

Se esperan nevadas débiles o localmente moderadas desde fondos de valle, persistentes a lo largo de la jornada.

Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas. Poca oscilación térmica durante la jornada. Heladas generalizadas, débiles o moderadas, persistentes en cotas altas donde podrían llegar a ser localmente fuertes.

Viento del noroeste, moderado o fuerte. Podrán registrarse rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés

Cielo nuboso o cubierto con visibilidad localmente limitada, aunque tendiendo a abrirse algunos amplios claros hacia el sur.

Se esperan nevadas débiles o moderadas desde fondos de valle. Serán más persistentes en las zonas próximas a la divisoria, especialmente en Jacetania.

Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas. Poca oscilación térmica durante la jornada. Heladas generalizadas, débiles o moderadas, persistentes en cotas altas donde podrían llegar a ser localmente fuertes.

Viento del noroeste, moderado o fuerte. Podrán registrarse rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2700 m

Viento a 1500 m: NW 25 km/h

Viento a 3000 m: NW 80 km/h

Evolución para el domingo día 7

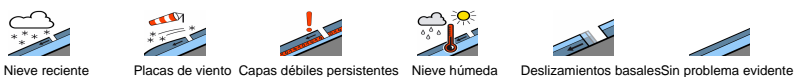
El nivel de peligro se mantiene constante o en ligero aumento.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Astún, Formigal y Cerler, de las estaciones de esquí de fondo de Llanos del Hospital e Isaba - El Ferial 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.