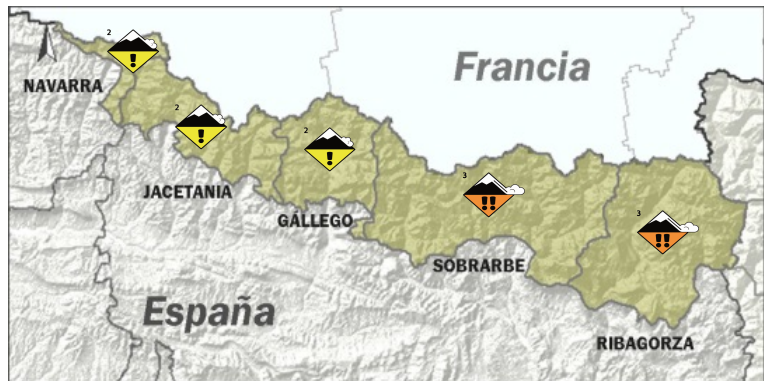

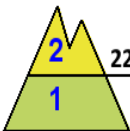














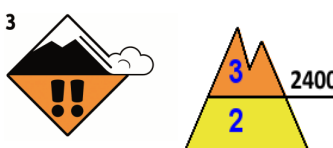

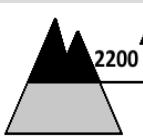
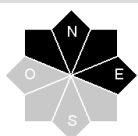
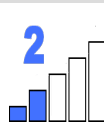

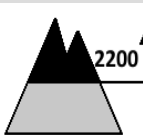
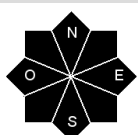
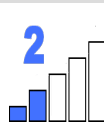



martes, 30 de abril de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 1 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div>  </div>				<div> Problemas de aludes </div>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innivación observada (m)	
Navarra	<div>  <div> Limitado </div> </div>	<div>  <div> 2200 </div> </div>	<div> Placas de viento </div>		<div>  </div>
			<div> Nieve reciente </div>		<div>  </div>
Jacetania	<div>  <div> Limitado </div> </div>	<div>  </div>	<div> Placas de viento </div>		<div>  </div>
			<div> Nieve reciente </div>		<div>  </div>
Gállego	<div>  <div> Limitado </div> </div>	<div>  </div>	<div> Placas de viento </div>		<div>  </div>
			<div> Nieve reciente </div>		<div>  </div>
Sobrarbe	<div>  <div> Notable </div> </div>	<div>  <div> 2400 </div> </div>	<div> Placas de viento </div>		<div>  </div>
			<div> Nieve reciente </div>		<div>  </div>

		Placas de viento				2024-04-30
Ribagorza	<div><div>3</div><div></div><div>2</div></div> <div>Notable</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Cotas medias</div></div>		

Estado del manto y observaciones recientes

Desde el viernes por la tarde se vienen registrando importantes precipitaciones, en ocasiones acompañadas de tormentas, y vientos que han soplado con intensidad, predominantemente de componente sur. La cota de nieve ha fluctuado a lo largo de este periodo, aunque por encima de 2.200 metros las precipitaciones han sido íntegramente en forma sólida.

La nieve es ya inexistente en zonas bajas y no presenta cierta continuidad hasta altitudes que varían según zonas, pero generalmente por encima de 1.800 ó 2.000 metros. En cotas altas podemos encontrar del orden de 25 a 80 cm, aún más según nos internamos en la alta montaña. El perfil del manto, a día de hoy, está constituido por varios estratos de nieve reciente de grosor variable que se han venido depositando sobre los más antiguos de nieve vieja muy evolucionada.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 1

Situación de nieve reciente, seca o húmeda, y de placas de viento en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas seguirán produciéndose algunas precipitaciones, en forma sólida en cotas altas, acumulándose cm adicionales sobre el manto previo, por lo que sigue siendo probable la ocurrencia de algunas purgas de nieve reciente, seca o húmeda, en pendientes con suficiente inclinación de cualquier orientación, pudiendo ser de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Existen placas de viento en la alta montaña, en algunos casos, asentadas sobre estratos frágiles constituidos por nieve granulada asociada a las tormentas de días previos. Dichas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, ocasionando aludes de tamaño mediano, pero no se descarta que en algún caso aislado puedan adquirir dimensiones grandes, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por zonas que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 1

Nuboso, aumentando a muy nuboso o cubierto. Se esperan lluvias y chubascos, que podrán ser de intensidad moderada e ir acompañados de tormenta, granizo o nieve granulada. Cota de nieve: bajando de 2.000 a unos 1.200 ó 1.400 metros al final del día. temperaturas en descenso, ligero de las mínimas y moderado de las máximas, que podrá ser notable en el área occidental. Heladas en cotas altas, débiles o moderadas y persistentes localmente. Soplarán vientos flojos o moderados del oeste y sudoeste, tendiendo a noroeste en el

transcurso de la mañana e intensificándose, de tal manera que habrá intervalos de intensidad fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.600 m

Viento a 1500 m: NW 30 km/h

Viento a 3000 m: S 25 km/h

Evolución para el jueves día 2

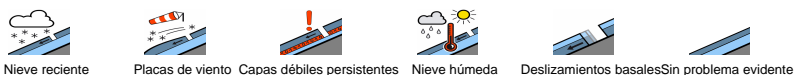
Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

(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 Cap de Llauset 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.