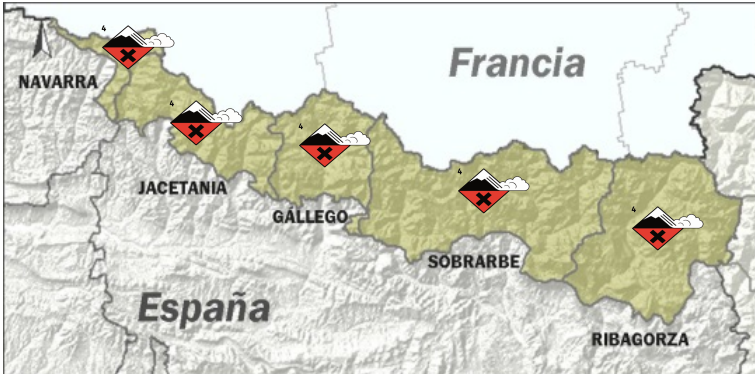






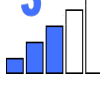



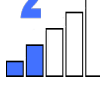

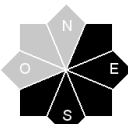


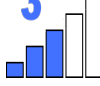



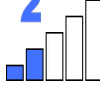


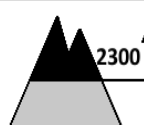

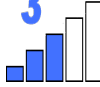



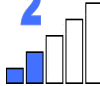







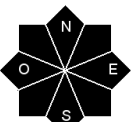
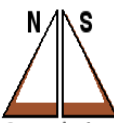











lunes, 9 de diciembre de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 10 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Placas de viento	
		Nieve reciente	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-12-09
Navarra	<div>4</div> <div></div> <div><div>4</div><div>3</div></div> <div>2200</div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento	
		<div><div>3</div></div>	
		Nieve reciente	
<div><div>2</div></div>			
		<div>N S</div> <div>Cotas bajas</div>	
Jacetania	<div>4</div> <div></div> <div><div>4</div><div>3</div></div> <div>2300</div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento	
		<div><div>3</div></div>	
		Nieve reciente	
<div><div>2</div></div>			
		<div>N S</div> <div>Cotas bajas</div>	
Gállego	<div>4</div> <div></div> <div><div>4</div><div>3</div></div> <div>2300</div> <div>Fuerte</div>	Placas de viento	
		<div><div>3</div></div>	
		Nieve reciente	
<div><div>2</div></div>			
		<div>N S</div> <div>Cotas bajas</div>	

Sobrarbe	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2024-12-09</p>  <p>Cotas bajas</p>
Ribagorza	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve reciente</p>   	<p>2024-12-09</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

El temporal de nieve y viento que nos está afectando desde la tarde del sábado, ha ido dejando precipitaciones importantes en la cordillera, que han sido más copiosas en los macizos occidentales y en el entorno de la divisoria. Se han acumulado en pocos días cantidades de nieve reciente que ya son críticas en numerosas pendientes.

En las últimas 24 horas, se han medido acumulaciones de entre 10 y 50 cm entre Navarra y el Gállego, mucho más discretas en el Sobrarbe y la Ribagorza, donde apenas alcanzan los 10 cm. Dicha nieve se presenta fría, seca y muy trabajada por los vientos intensos del norte y noroeste que vienen acompañando a las nevadas. De este modo, encontramos un espesor del manto muy irregular, que deja desde registros algo superiores al metro hasta zonas de calvas que se han visto ya desprovistas de nieve por los intensos vientos. A todo esto, habrá que añadir potenciales espesores superiores a los mencionados en ventisqueros y otras zonas propensas a la acumulación.

Pese a que todavía se esperan nevadas durante el día de hoy, el efecto de los intensos vientos tendrá mayor influencia sobre la variación de espesor, haciendo que esta tienda en general a disminuir ligeramente, salvo a nivel local en puntos propicios en los que todavía podría aumentar unos pocos centímetros.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 10

Problema de nieve reciente. Problema de placas de viento en cotas altas, sobre todo en orientaciones este y sur.

El martes las precipitaciones esperadas no serán significativas y los vientos tenderán a aflojar bastante en la segunda mitad del día.

Con estas condiciones, se esperan cornisas y placas de viento en cotas altas, en ocasiones alejadas de crestas y cordales, con preferencia en vertientes este y sur, aunque sin descartar otras orientaciones. Además, debido al ambiente frío, con heladas generalizadas, a menudo fuertes y persistentes, se mantendrán inestables y podrán colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador) provocando aludes de dimensión 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona) o 3 (grande, capaz de destruir un vehículo), siendo estos últimos más frecuentes por encima de unos 2300 metros.

También serán todavía probables algunas purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación y cota. En general, pequeñas (riesgo de caída) o medianas, aunque no se descartan de manera excepcional alguno grande en las zonas de mayor acumulación, típicamente los macizos occidentales y resto de la divisoria.

Predicción meteorológica para el martes, día 10

Pirineo navarro:

Nuboso o muy nuboso en la divisoria al inicio, con nubes bajas y visibilidad localmente reducida. No se descartan algunas nevadas débiles, en esa zona, durante la primera mitad del día. Menos nuboso hacia el sur, y disminuyendo la nubosidad en la segunda mitad del día, hasta quedar poco nuboso o despejado. Temperaturas mínimas en descenso y máximas sin cambios o en ligero descenso. Heladas generalizadas, débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en cotas altas. Viento de componente norte, moderado con intervalos fuertes y aflojando al final del día.

Pirineo aragonés:

Nuboso en la divisoria al inicio, con nubes bajas y visibilidad localmente reducida. No se descarta alguna nevada débil y aislada en esa zona a primeras horas. Menos nuboso hacia el sur, y disminuyendo la nubosidad en la segunda mitad del día, hasta quedar poco nuboso o despejado. Temperaturas mínimas en descenso y máximas con pocos cambios. Heladas generalizadas, débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en cotas altas. Viento de componente norte, moderado con intervalos fuertes en cotas altas, disminuyendo a flojo y quedando de dirección variable en la segunda mitad del día. Se esperan algunas rachas muy fuertes en las cumbres del extremo occidental al inicio.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3200 m

Viento a 1500 m: NW 15 km/h

Viento a 3000 m: N 30 km/h

Evolución para el miércoles día 11

Sin cambios o en ligero descenso.

(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 y de la estación de esquí de Astún)

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.