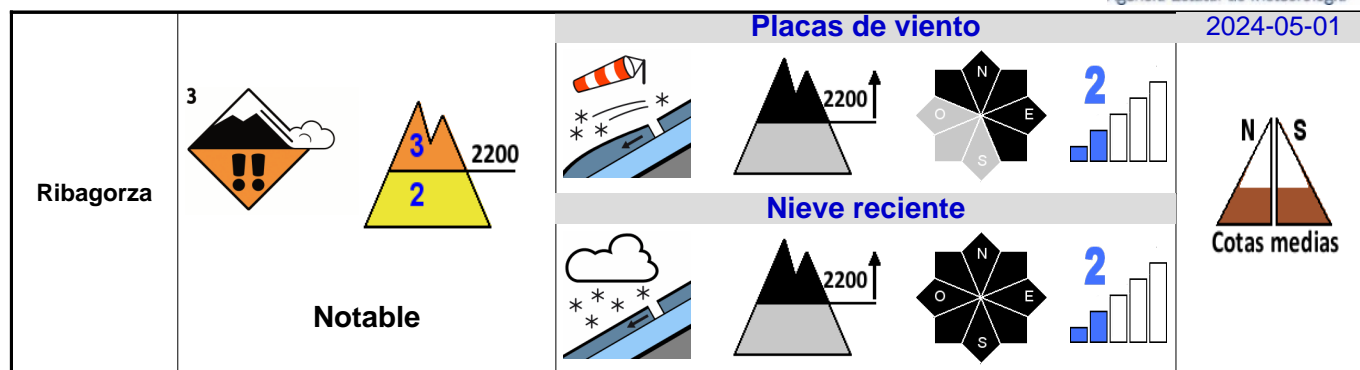


miércoles, 1 de mayo de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 2 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<p>Placas de viento</p> <p>Nieve reciente</p>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-05-01
Navarra	 Limitado	<p>Placas de viento</p> <p>Nieve reciente</p>	 Cotas altas
Jacetania	 Limitado	<p>Placas de viento</p> <p>Nieve reciente</p>	 Cotas medias
Gállego	 Limitado	<p>Placas de viento</p> <p>Nieve reciente</p>	 Cotas medias
Sobrarbe	 Notable	<p>Placas de viento</p> <p>Nieve reciente</p>	 Cotas medias



Estado del manto y observaciones recientes

Desde el viernes por la tarde se vienen registrando importantes precipitaciones con cota de nieve en torno a 2000 metros, en ocasiones acompañadas de tormentas, y vientos que han soplado con intensidad, predominantemente de componente sur. En las últimas 24 h han sido más débiles, en torno a los 10 l/m². Hoy miércoles se esperan lluvias y chubascos, que podrán ser de intensidad moderada e ir acompañados de tormenta, granizo o nieve granulada, con la cota de nieve bajando a unos 1200 metros al final del día.

Antes de este episodio el manto en cotas altas, muy evolucionado, era de carácter primaveral, compacto y encostrado en vertientes norte y con escasa presencia en vertientes sur. Hoy hay nieve en cotas medias del Pirineo aragonés y los espesores en cotas altas han aumentado sensiblemente y localmente se superan los 70-80 cm.

No se han reportado aludes en las últimas 24 h.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 2

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Mañana jueves seguirán produciéndose algunas nevadas, acumulándose más cm sobre el manto previo, por lo que sigue siendo probable la ocurrencia de algunas purgas de nieve reciente, en pendientes con suficiente inclinación de cualquier orientación, pudiendo ser de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

El peligro principal serán las gruesas placas de viento formadas preferentemente en orientaciones norte y este con los vientos intensos del sur y suroeste de días previos, descansando en muchos casos sobre la nieve granulada caída con las tormentas, que constituye una capa frágil, y que aún no se han estabilizado. Con el viento moderado del noroeste, también podrán formarse con las nevadas de hoy y mañana pequeñas pero frágiles placas de viento a sotavento de crestas y cordales. Dichas estructuras serán susceptibles de colapsar incluso por sobrecargas débiles, originando aludes de tamaño 1 ó 2, sin descartar que alcancen tamaño 3 (con potencial para destruir un coche o un edificio pequeño) en umbrías por encima de 2200 m del Sobrarbe y la Ribagorza donde los acumulados son mayores.

Predicción meteorológica para el jueves, día 2

Pirineo navarro:

Intervalos nubosos, con nubosidad más abundante de madrugada y por la tarde con nubosidad de evolución. Se esperan precipitaciones débiles de madrugada, así como algunos chubascos dispersos por la tarde acompañados probablemente de tormentas y ocasionalmente de granizo menudo. Cota de nieve: subiendo de 1200 a 1500 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas. Viento moderado del noroeste, ocasionalmente fuerte en cotas altas y zonas expuestas, girando a oeste y perdiendo intensidad.

Pirineo aragonés:

Nuboso o cubierto de madrugada y primeras horas de la mañana, tendiendo por la tarde a intervalos de nubosidad de evolución y a despejar al final. Se esperan precipitaciones débiles de madrugada y primeras horas de la mañana, así como posibilidad de algunos chubascos dispersos por la tarde acompañados ocasionalmente de granizo menudo. Cota de nieve: subiendo de 1200 a 1500 metros. Temperaturas en ligero descenso, que podrá ser moderado de las mínimas. Heladas moderadas o localmente fuertes en cotas altas, que podrán afectar, asimismo, a algún fondo de valle. Viento moderado del noroeste, ocasionalmente fuerte en cotas altas y zonas expuestas, girando a oeste y perdiendo intensidad.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

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

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 30 km/h

Evolución para el viernes día 3

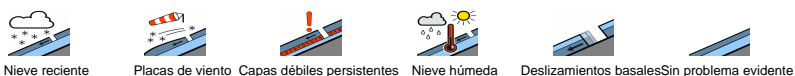
Nivel de peligro con pocos cambios.

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