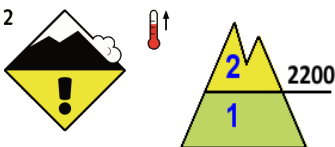
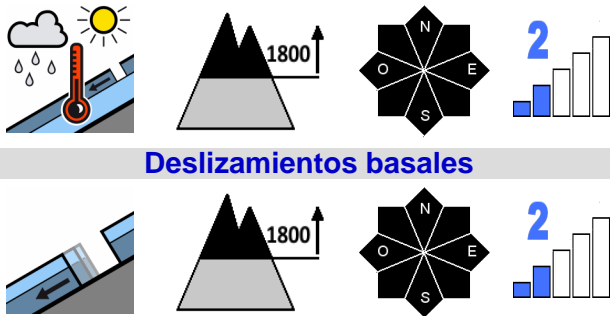

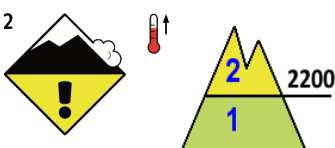




domingo, 14 de abril de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 15 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Nieve húmeda</div> <div>Deslizamientos basales</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-04-14
Navarra	<div><div>2</div><div>!</div></div> <div><div>2</div><div>1</div></div> <div>2200</div> <div>Limitado</div>	<div><div>Nieve húmeda</div><div>Deslizamientos basales</div></div>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
Jacetania	<div><div>2</div><div>!</div></div> <div><div>2</div><div>1</div></div> <div>2200</div> <div>Limitado</div>	<div><div>Nieve húmeda</div><div>Deslizamientos basales</div></div>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cota más baja caras N</div>
Gállego	<div><div>2</div><div>!</div></div> <div><div>2</div><div>1</div></div> <div>2200</div> <div>Limitado</div>	<div><div>Nieve húmeda</div><div>Deslizamientos basales</div></div>	<div><div>N</div><div>S</div></div> <div>Cota más baja caras N</div>

<p>Sobrarbe</p>	 <p>Limitado</p>	<p>Nieve húmeda</p>  <p>Deslizamientos basales</p>	<p>2024-04-14</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	 <p>Limitado</p>	<p>Nieve húmeda</p>  <p>Deslizamientos basales</p>	<p>2024-04-14</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Prosigue la fusión y apelmazamiento del manto de manera generalizada, con una disminución de espesores que en algunos puntos de observación supera los 10 cm. La distribución de la nieve es muy irregular y fuertemente dependiente de orientaciones, siendo prácticamente inexistente en cotas bajas y escasa en solanas de cotas medias, teniendo que ascender a la alta montaña para encontrar espesores de consideración.

El manto se encuentra, en general, muy evolucionado y humidificado, presentando una leve capa superficial de polvo sahariano en algunas zonas. No obstante, en umbrías de la alta montaña aún podría subsistir algún estrato débil residual enterrado en su interior, aunque según transcurren los días cada vez es menos probable.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 15

Situación de nieve húmeda y deslizamientos basales.

Durante las próximas 24 horas las temperaturas inician un progresivo descenso, aunque seguirán siendo más altas de lo que cabría esperar. También se espera que se produzcan algunas precipitaciones a partir de la mañana, que serán en forma líquida hasta altitudes considerables. Con todo ello, el proceso de fusión y humidificación de la nieve tendrá continuidad otra jornada más.

Siguen, pues, siendo probables las purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de cualquier orientación, que en general podrán adquirir tamaño pequeño, mediano en algún caso, aunque en terrenos herbosos o de piedra lisa no se descarta algún deslizamiento basal susceptible de movilizar mayores cantidades de nieve, por lo que se recomienda tomar precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el lunes, día 15

Nuboso o muy nuboso en el Pirineo navarro y la divisoria fronteriza del aragonés, con abundantes nubes de tipo bajo y visibilidad reducida. Intervalos nubosos en el resto de las zonas, con nubes medias, altas y nubosidad de evolución diurna, tendiendo a despejar a últimas horas. Son probables algunos chubascos ocasionales, débiles o moderados, que podrían ir acompañados de tormenta. También se esperan lluvias débiles o lloviznas asociadas a la nubosidad de tipo bajo. La cota de nieve descenderá hasta unos 2.000 ó 2.200 metros a últimas horas, incluso algo más en la zona navarra. Temperaturas en moderado descenso, que podrá ser notable de las máximas, incluso extraordinario en el extremo occidental. Alguna helada débil en cotas altas al final del día. Soplarán vientos flojos o moderados del oeste y noroeste, tendiendo a intensificarse a últimas horas, pudiendo haber intervalos de intensidad fuerte en cotas altas y expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5.000 m

Viento a 1500 m: W 25 km/h

Viento a 3000 m: NW 30 km/h

Evolución para el martes día 16

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 Astún y Formigal, de la estación de esquí de fondo de 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.