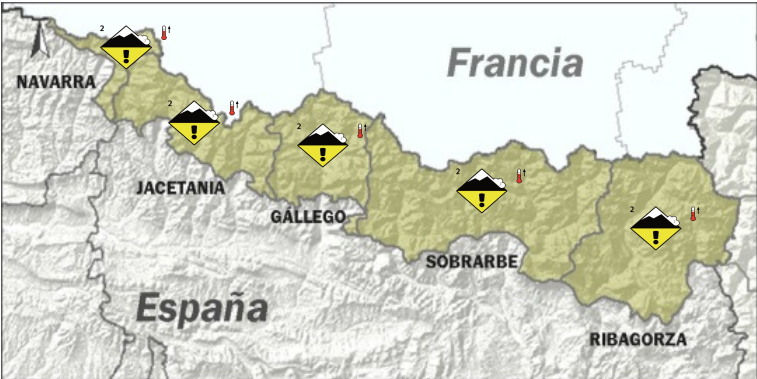


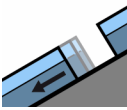


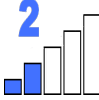



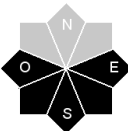



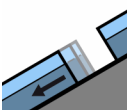


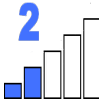



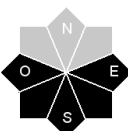
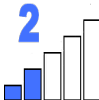


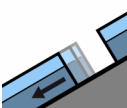

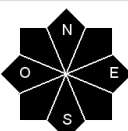
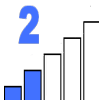



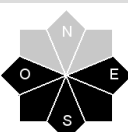
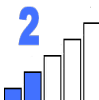
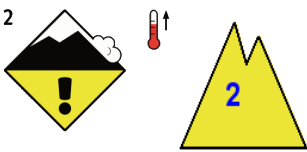
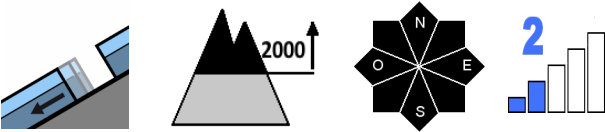
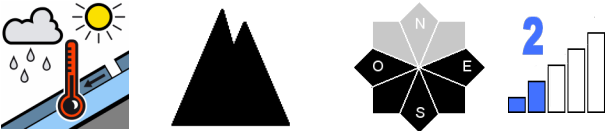

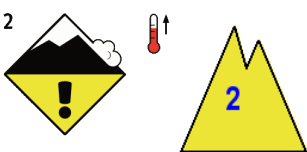
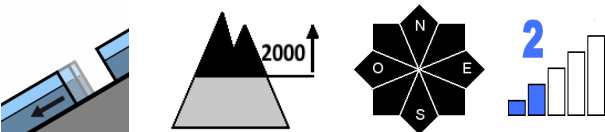
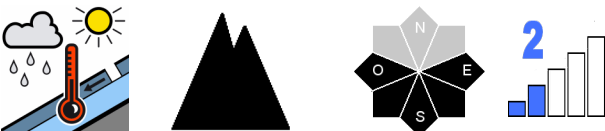



lunes, 18 de marzo de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 19 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
		<div>Deslizamientos basales</div> <div>Nieve húmeda</div>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2024-03-18
Navarra	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Deslizamientos basales</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Deslizamientos basales</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div> <div>Limitado</div>	<div>Deslizamientos basales</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve húmeda</div> <div>     </div>	

<p>Sobrarbe</p>	 <p>Limitado</p>	<p>Deslizamientos basales</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2024-03-18</p>  <p>Cotas bajas</p>
<p>Ribagorza</p>	 <p>Limitado</p>	<p>Deslizamientos basales</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2024-03-18</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Transcurrida ya una semana desde las últimas nevadas significativas, el manto se ha ido estabilizando de forma gradual, imponiéndose las condiciones primaverales. Las temperaturas suaves, con valores diurnos elevados y cada vez más escasas y débiles heladas nocturnas, han humedecido y compactado el manto, que se halla presente aún desde cotas relativamente bajas, con grosores de 25-30 cm a 1300 m. En las cotas medias son comunes los valores de 40-60 cm, y al ganar altitud la distribución se torna muy irregular, con espesores que han retrocedido bastante en numerosos puntos, pero todavía con valores superiores al metro en zonas de acumulación por encima de los 1800 m.

En la alta montaña, por encima de 2400-2500 m, es probable que queden estructuras de placa residuales descansando sobre capas frágiles del manto, sobre todo en orientaciones N y NE. Durante la pasada madrugada el rehielo ha sido poco efectivo: los datos de las estaciones reflejan la formación de costras superficiales, a veces no portantes, únicamente por encima de 2100 m. En las últimas 24 horas se han reportado, en los macizos de Jacetania y Alto Gállego, dos aludes de fondo de nieve vieja húmeda de tamaños 1 a 2, en orientaciones E y SE, a diversas altitudes.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 19

Problemas de nieve húmeda y deslizamientos basales. Placas residuales en umbrías de alta montaña.

El rehielo nocturno nuevamente será débil y además son probables algunas lluvias de madrugada por debajo de 2500 m, las cuales contribuirán a humedecer más el manto. El martes serán probables las salidas espontáneas de nieve húmeda, a cualquier altitud y en todas las orientaciones, dando lugar a aludes pequeños (tamaño 1) o medianos (tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona).

Al igual que en días precedentes, en pendientes muy empinadas de superficie lisa, partiendo preferentemente de laderas aún no purgadas en cotas altas, podrán darse deslizamientos basales, arrastrando todo el espesor del manto y originando aludes de placa de fondo húmeda de tamaño 2, o incluso ocasionalmente algo mayores.

En la alta montaña, las numerosas placas que formó el viento durante y poco después de las nevadas se han ido estabilizando, pero habrá que tener en cuenta, sobre todo en umbrías de las orientaciones N y NE, la posible presencia de estructuras aún susceptibles de colapsar ante una sobrecarga débil, como el paso de un esquiador.

Predicción meteorológica para el martes, día 19

Intervalos nubosos, con predominio de las nubes medias y altas en general y con nubosidad de evolución diurna por la tarde. De madrugada o bien por la tarde podrán caer algunos chubascos dispersos, por lo general de poca intensidad, aunque locamente podrían ser moderados e ir acompañados de alguna tormenta ocasional. Cota de nieve en torno a 2500 metros.

Temperaturas sin cambios o en ligero descenso, salvo las mínimas en el Pirineo oscense, que serán algo más altas. Algunas heladas débiles, principalmente en zonas de cumbre. Viento flojo o moderado de componentes oeste y sur, más intenso en el sector occidental y en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4600 m

Viento a 1500 m: SW 15 km/h

Viento a 3000 m: W 35 km/h

Evolución para el miércoles día 20

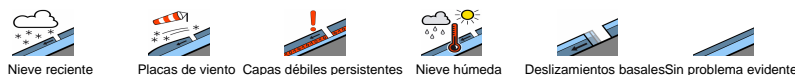
Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

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