
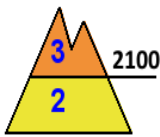

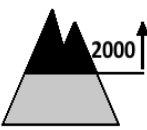

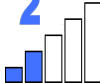



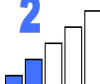
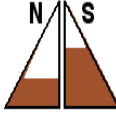





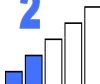



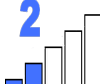
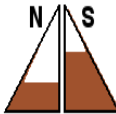


lunes, 25 de marzo de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 26 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Macizo			Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m)
				Problemas de aludes			
				Nieve reciente			
				Placas de viento			

<p>Sobrarbe</p>	 <p>3</p>  <p>Notable</p>	<p>Nieve reciente</p>    <p>2</p>  <p>Placas de viento</p>    <p>2</p> 	<p>2024-03-25</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	 <p>3</p>  <p>Notable</p>	<p>Nieve reciente</p>    <p>2</p>  <p>Placas de viento</p>    <p>2</p> 	<p>2024-03-25</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

El manto nivoso está presente desde cotas relativamente bajas, y presenta una distribución irregular, típica de la primavera, con numerosas superficies desprovistas de nieve en cotas medias y bajas, sobre todo en áreas de solana. Los espesores son variables y muy dependientes de altitud y exposición, aunque siguen superándose los 100 cm en zonas favorables al depósito de cotas altas

La nieve está, en general, bastante evolucionada y humedecida, aunque en umbrías de la alta montaña, por encima de 2.500 metros, es probable que queden algunas estructuras de placa residuales descansando sobre estratos aún frágiles.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 26

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

Durante las próximas 24 horas se esperan precipitaciones generalizadas, que serán íntegramente en forma sólida por encima de unos 2.000 metros de altitud, donde se podrán acumular de 15 a 30 cm de nieve nueva sobre el manto previo, incluso puntualmente algo más. En estas condiciones podrán producirse purgas de nieve reciente de tamaño pequeño o mediano en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones.

Estas nevadas vendrán acompañadas de vientos intensos de componente sur, por lo que podrán formarse nuevas placas a sotavento de estos flujos, a las que habrá que sumar las que todavía pueden persistir en umbrías de la alta montaña ubicadas sobre estratos aún frágiles. Estas estructuras podrán colapsar ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones medianas, sin descartarse que algún caso puedan adquirir tamaño grande, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por zonas que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el martes, día 26

Muy nuboso o cubierto, con apertura de claros al final del día. Se esperan precipitaciones moderadas, en ocasiones en forma de chubascos, que serán más frecuentes e intensas durante la primera mitad del día y que podrán ir acompañadas de tormenta, granizo menudo o nieve granulada. Tendencia a remitir las precipitaciones por la tarde. Cota de nieve: bajando de 1.700 a unos 700 u 800 metros. Temperaturas en descenso, moderado o notable de las mínimas, dándose éstas al final del día, y ligero o moderado de las máximas. Heladas débiles, moderadas y persistentes en la alta montaña, donde podrán ser localmente fuertes. Soplarán vientos moderados de componentes este y sur, ocasionalmente fuertes en cotas altas, girando a oeste en el transcurso de la mañana.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.100 m

Viento a 1500 m: W 25 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

Evolución para el miércoles día 27

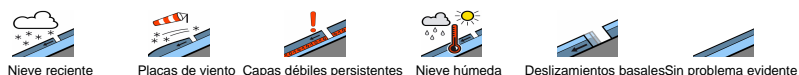
Nivel de peligro en ligero ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Astún y Formigal y de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial)

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.