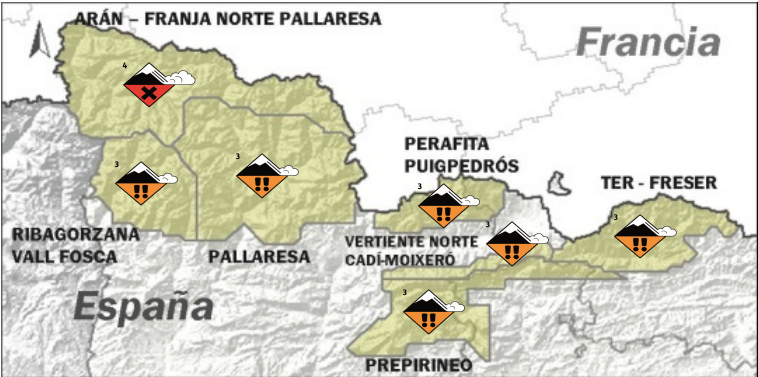



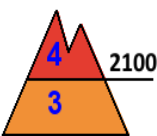



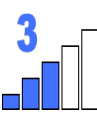
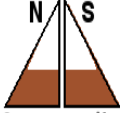



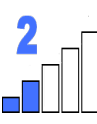




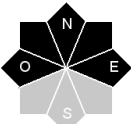
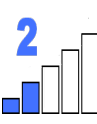
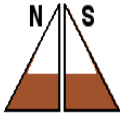



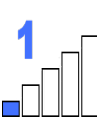




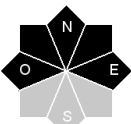
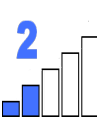
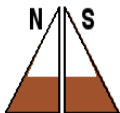



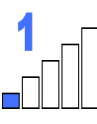





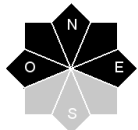
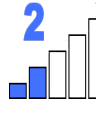



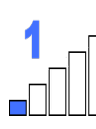


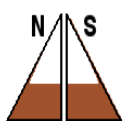


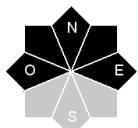
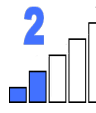



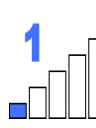


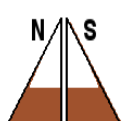

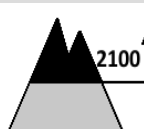
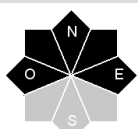
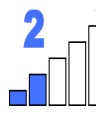


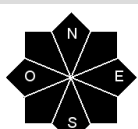
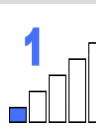


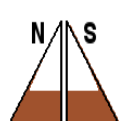
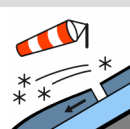
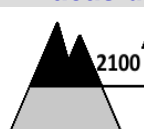
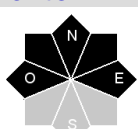
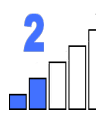


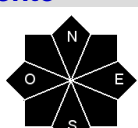
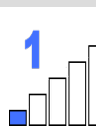


domingo, 9 de marzo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 10 de marzo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		<p>Placas de viento</p> 	
		<p>Nieve reciente</p> 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-03-09
Arán - Franja norte Pallaresa	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas medias</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas medias</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	
Pallaresa	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas medias</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	

Perafita - Puigpedrós	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-03-09				<div></div> <div>Cotas medias</div>
		<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>				
		<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div><div></div></div>				
Ter - Freser	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-03-09				<div></div> <div>Cotas medias</div>
		<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>				
		<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div><div></div></div>				
Vertiente norte Cadí - Moixeró	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-03-09				<div></div> <div>Cotas medias</div>
		<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>				
		<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div><div></div></div>				
Prepirineo	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento2025-03-09				<div></div> <div>Cotas medias</div>
		<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div></div>				
		<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div><div></div></div>				

Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas con la cota de nieve bajando de 2000 a 1300 metros: 26.5 l/m2 en Arties, 55.8 l/m2 en Cabdella-Central, 20.4 l/m2 en Esterri d'Àneu, 38.4 l/m2 en Martinet, 85.4 l/m2 en La Molina, 77.2 l/m2 en Tuixent y 59.2 l/m2 en Planols.

Se han formado placas de viento frágiles en umbrías por encima de los 2100 metros, mientras que en altitudes inferiores predomina la nieve húmeda vieja o reciente. Manto nivoso con estabilidad pobre o muy pobre

Antes de las últimas nevadas había nieve por encima de los 1800 metros, continua principalmente en umbrías a partir de 2000-2200 metros. Los espesores totales estaban por debajo de los normales en esta época del año; alrededor de los 70-90 cm a 2200-2400 m en los macizos occidentales, y entre 40 y 60 cm en el resto de sectores.

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

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

El intenso flujo del sur que ha acompañado las nevadas ha levantado ventiscas, y formado cornisas y placas de viento en cotas altas, con preferencia en vertientes norte, aunque sin descartar otras orientaciones, que en ocasiones pueden localizarse alejadas de crestas y cordales. Estas estructuras seguirán siendo susceptibles de colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador), provocando aludes de dimensión 2 (mediano) o 3 (grande). Aunque conforme pasa el tiempo tras la nevada es menos probable desencadenar un alud de placa, si éste se desencadena resulta más peligroso, ya que las placas al endurecerse ganan en capacidad de propagar las fracturas (dando lugar a aludes de mayor tamaño) y tienden a romperse "a mayor distancia", más lejos de dónde se ejerce la fuerza sobre el manto. Típicamente el desencadenamiento a distancia provoca que las placas rompan unos metros ladera arriba, por encima del transeúnte, cosa que hace muy difícil el escape.

La situación de nieve reciente habitualmente dura poco; la nieve se estabiliza en general pronto tras cesar de nevar, y con nevadas copiosas suele estabilizarse más rápidamente, por efecto del propio peso de la nieve caída, dando lugar a mantos nivosos bastante estables, por su mayor homogeneidad. Pese a ello, no se descartan purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación y cota, de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona).

Predicción meteorológica para el lunes, día 10

Intervalos nubosos, con crecimiento de nubes de evolución diurna, tendiendo a nuboso o muy nuboso al final del día.

Probables chubascos dispersos durante la segunda mitad del día, con la cota de nieve en 1400-1600 metros.

Temperaturas mínimas en ligero descenso, y máximas sin cambios. Heladas generalizadas, moderadas y persistentes en cotas altas.

Viento flojo de componentes sur y oeste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: SW 10 km/h

Viento a 3000 m: SW 20 km/h

Evolución para el martes día 11

Nivel de peligro con pocos cambios.

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.