



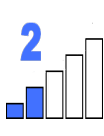
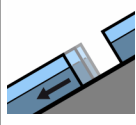


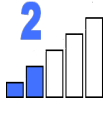



domingo, 18 de mayo de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 19 de mayo

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
		Nieve húmeda		
		Deslizamientos basales		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innivación observada (m)
Navarra	1 Débil	Nieve húmeda 		2025-05-18 Cotas altas
Jacetania	2 1→2 Horas centrales Limitado	Nieve húmeda Deslizamientos basales 		2025-05-18 Cotas altas
Gállego	2 1→2 Horas centrales Limitado	Nieve húmeda Deslizamientos basales 		2025-05-18 Cotas altas
Sobrarbe	2 1→2 Horas centrales Limitado	Nieve húmeda Deslizamientos basales 		2025-05-18 Cotas altas

		Nieve húmeda		2025-05-18
Ribagorza	 2 1 → 2 Horas centrales Limitado	    2	    2	 Cotas altas
		Deslizamientos basales		

Estado del manto y observaciones recientes

A estas alturas de la temporada la nieve está presente sólo desde cotas altas y con continuidad irregular. Los espesores son variables y muy dependientes de orientaciones y macizos, aunque es frecuente encontrar cantidades superiores a 30 ó 40 cm por encima de 2.200 metros, sensiblemente más conforme ganamos altitud y en zonas propensas al depósito.

El manto se encuentra muy evolucionado y humedecido en todo su perfil, presentando, a grandes rasgos, la superficie encostrada a primeras horas. En las zonas de mayor altitud el proceso de humidificación está siendo más pausado, pues las temperaturas son más frías que en niveles inferiores.

Durante las últimas 24 horas se han registrado aludes de nieve vieja húmeda, principalmente en orientaciones sur de la alta montaña, que en uno de los casos ha llegado a adquirir dimensiones grandes.

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

Situación de nieve húmeda y deslizamientos basales.

El aumento de las temperaturas y las precipitaciones previstas, en forma líquida hasta altitudes considerables, acentuarán aún más la fusión y humidificación del manto, por lo que podrán producirse algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, que serían, en general, de tamaño pequeño, en algún caso mediano, siendo más probables a partir del mediodía, cuando la costra de rehielo que pueda presentar la superficie se haya fundido del todo.

En terrenos herbosos o de roca lisa es posible que la percolación pueda alcanzar la base del manto y producirse algún deslizamiento basal susceptible de movilizar mayor cantidad de nieve, por lo que se recomienda precaución si se va transitar por zonas que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el lunes, día 19

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos, aunque con apertura transitoria de grandes claros durante algunos periodos. Se esperan chubascos acompañados de tormenta, más probables de madrugada y por la tarde, que podrán ser localmente fuertes o muy fuertes y con granizo. Temperaturas en ligero o moderado descenso, más acusado de las máximas en el área occidental. Heladas débiles en la alta montaña. Vientos moderados de componente sur,

fuertes en cotas altas, girando a oeste y noroeste por la tarde y pudiendo ser más intensos, racheados y de dirección variable durante los chubascos o tormentas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.600 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: S 60 km/h

Evolución para el martes día 20

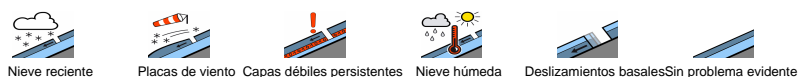
Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Estós, Angel Orús y Belagua)

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Nota1: 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.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.