
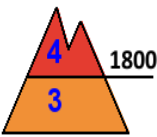








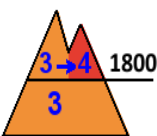








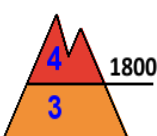

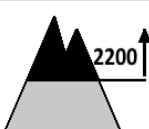






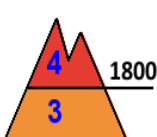

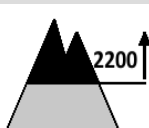



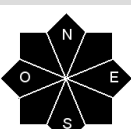
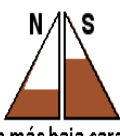


domingo, 18 de enero de 2026

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

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
Placas de viento			
Nieve reciente			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-18
Arán - Franja norte Pallaresa	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Ribagorzana - Vall Fosca	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Pallaresa	 Fuerte	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	

Perafita - Puigpedrós	  Fuerte	Placas de viento    Nieve reciente   	2026-01-18  Cotas bajas
Ter - Freser	  Fuerte Durante el día	Placas de viento    Nieve reciente   	2026-01-18  Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	  Fuerte	Placas de viento    Nieve reciente   	2026-01-18  Cota más baja caras N
Prepirineo	  Fuerte	Placas de viento    Nieve reciente   	2026-01-18  Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas se han reportado precipitaciones muy significativas, en forma de nieve desde cotas bajas, que se suman a las caídas en el día anterior. De esta manera, en las 48 horas previas a las 8 UTC del día de hoy, se alcanzaban los 80-100 cm en algunos enclaves. Desde entonces, las precipitaciones han continuado, aunque de manera más ocasional.

El manto es continuo desde cotas bajas y se hace muy significativo conforme avanzamos en altitud, alcanzando los 100-120 cm a 2200-2400 metros, quedando generalmente por encima de lo normal para la época, excepto en el Arán y Franja Norte de la Pallaresa, donde resultan algo deficitarios.

Cabe destacar que en cotas altas se han podido formar placas de viento en todas las orientaciones, con preferencia en las caras norte y oeste, que se añaden a otras de formación más antigua. Bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que permanecen activas.

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

Problema de nieve reciente. Problema de placas de viento. Problema de capas débiles persistentes en cotas altas.

Durante el día de mañana se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, esperándose nuevos acumulados que podrían alcanzar los 40-50 cm en el Ter-Freser y que se espera que continúen de manera significativa durante el día siguiente. Sin embargo, conforme nos desplazamos al oeste los acumulados esperados disminuyen considerablemente, de manera que en los macizos centrales podrían alcanzarse unos 10-25 cm y en los occidentales unos 5-15 cm. Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en jornadas anteriores, que todavía no se habrán estabilizado. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente de tamaño 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), o incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo), en los sectores de mayor acumulación, sin descartar alguno puntual de tamaño 4 (muy grande). Cabe destacar la posibilidad de que se puedan desencadenar aludes espontáneos debido al propio peso de la nieve que irá cayendo a lo largo de la jornada.

Además, en cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes sur y oeste, añadiéndose a las formadas en días previos en norte y oeste. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente pequeños o medianos, aunque también grandes, sin descartar muy grandes.

Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, por lo que si se produce una rotura de las placas sobre estos niveles se podrían desencadenar aludes de tamaño grande.

Predicción meteorológica para el lunes, día 19

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida.

Se esperan precipitaciones débiles o moderadas a lo largo del día, inicialmente de manera más ocasional en los macizos occidentales y aumentando en frecuencia e intensidad a lo largo de la jornada. En los macizos orientales y en el Prepirineo, serán fuertes y persistentes, más intensas y frecuentes cuanto más al este. Cota de nieve en torno a 1500-1600 metros aproximadamente, descendiendo en la parte occidental por la tarde a unos 1300-1400 metros. Temperaturas con ligeros cambios, generalmente descensos. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña.

Viento moderado de componente este en cotas altas y zonas expuestas, tendiendo a fuerte durante la segunda mitad del día cuando podrían registrarse rachas muy fuertes en el área oriental. Generalmente flojo en el resto, intensificándose al final, especialmente en el área oriental.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: NE 20 km/h

Viento a 3000 m: E 50 km/h

Evolución para el martes día 20

Se espera que las precipitaciones continúen durante el martes. En el macizo del Ter-Freser se esperan acumulados muy notables en 48 horas (por encima de los 100 cm). Esto podría dar lugar a nivel de peligro 5 en dicha zona.

Nivel de peligro sin cambios en el resto de macizos.

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.