

jueves, 9 de abril de 2026

Pronóstico para el viernes, día 10

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil evolucionando a Limitado (durante la mañana)	2
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
 Por la mañana	Nieve húmeda 	2026-04-08 Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 11

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2 Por la mañana Limitado	Placas de viento Nieve reciente

Avance para el domingo, día 12

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2 Limitado	Placas de viento Nieve reciente

Estado del manto y observaciones recientes

Las elevadas temperaturas y la fuerte insolación de las últimas jornadas, han propiciado la humidificación, compactación y retroceso del manto a cotas superiores. Este comienza a unos 2000 metros de altitud, y cuenta con espesores de entre 50 y 150 cm a unos 2300 metros. Ya se observan discontinuidades hasta en cotas altas, así como numerosas grietas y rimayas,

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

sobre todo en las solanas.

Recientes perfiles realizados muestran un manto primaveral y estable, muy húmedo hasta niveles bajos, predominando los granos redondos conglomerados con costras de rehielo intercaladas. Además, el manto está sometido a un ciclo de fusión-rehielo débil y las costras superficiales que se forman durante la noche tienden a fundirse rápidamente con el calentamiento diurno.

En los últimos días, se han observado numerosas purgas pequeñas de nieve húmeda, generadas de forma natural o espontánea, especialmente en las solanas al final del día, debido al calentamiento diurno.

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

Problema de nieve húmeda.

Con un rehielo nocturno cada vez menos efectivo, los problemas de nieve húmeda se presentarán ya desde el comienzo del día, afectando pronto a todas las orientaciones e incrementándose durante las horas centrales con el ascenso térmico y la fuerte insolación esperados. Así, en laderas suficientemente inclinadas, serán probables las purgas de tamaño pequeño (peligro de caída), preferentemente en solanas a partir del mediodía y en zonas próximas a afloramientos rocosos, esperándose la mayor cantidad de aludes al final del día. Además, en zonas de manto delgado sobre laderas herbosas o de roca lisa muy inclinadas, no se descarta algún deslizamiento basal que, en caso de producirse, podría alcanzar el tamaño mediano (capaz de enterrar a una persona).

Predicción meteorológica para el viernes, día 10

Poco nuboso o despejado con nubes altas. Por la tarde, crecerán algunas nubes de evolución diurna. No se esperan precipitaciones. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Las mínimas se darán al final del día. Soplarán vientos flojos o moderados del este girando a sudoeste; más intenso en cotas altas y zonas expuestas, donde irá acompañado de intervalos de fuerte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4800 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

Evolución para los siguientes días

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Durante el fin de semana se espera un descenso muy acusado de las temperaturas, dando lugar a la estabilización del problema de nieve húmeda, que todavía podría persistir durante las primeras horas del sábado.

Así mismo, se esperan precipitaciones generalmente moderadas a lo largo de la jornada del sábado, menos copiosas y más ocasionales durante el domingo, con una cota de nieve que descenderá progresivamente, desde el entorno de las cimas de mayor altitud hasta los 800-1000 metros, para volver a ascender durante el domingo, alcanzando los 1100-1200

metros.

Con todo esto, se espera que durante el fin de semana se acumulen nuevos espesores de nieve que podrían alcanzar los 10-15 cm en cotas altas, siendo posibles las purgas de nieve reciente de tamaño pequeño, especialmente en canales y pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones.

Además, las nevadas vendrán acompañadas de vientos intensos, predominando la componente oeste. Esto propiciará la formación de placas de viento en cotas altas de todas las orientaciones, aunque preferentemente en las norte, este y sur. Estas podrían activarse ante sobrecargas débiles como puede ser el paso de un solo esquiador, dando lugar a aludes generalmente pequeños, localmente medianos.

Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

Problemas de aludes



Nieve reciente Placas de viento Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Sin problema evidente

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.