

Resumen nivológico semanal

Síntesis de la semana del 4 al 10 de mayo de 2026

Las condiciones del manto nivoso han cambiado a lo largo de la semana con la llegada de frentes que han generado algunos chubascos y nevadas en cotas altas. Aun así, la estructura interna del manto no ha experimentado variaciones y se ha mantenido húmedo en su totalidad, excepto en la superficie, donde en algunos sectores han aparecido algunos centímetros de nieve reciente que desaparecen rápidamente debido a la intensa radiación.

En general, los espesores están disminuyendo rápidamente, así como el rehielo de la nieve antigua que estabiliza el manto. Con estas condiciones se han producido algunas purgas superficiales de nieve húmeda en la Pallaresa.

Los espesores de nieve, que han sido excedentarios durante buena parte de la temporada, ya se encuentran en valores normales o deficitarios en toda la cordillera, y todavía rozan el metro, pero solo en las umbrías más elevadas y en zonas de influencia atlántica.

En cuanto al manto nivoso, está formado prácticamente de manera exclusiva por nieve transformada (grano de fusión) y algunas costras, con presencia de algo de nieve reciente y nieve granulada en la parte más superficial. Durante buena parte de la temporada, el manto presentó importantes espesores de nieve de grano fino, endurecida y estable. Con la llegada de la humidificación de la nieve, esta se ha transformado en nieve de fusión, aunque en muchos casos sigue siendo nieve dura y de grano pequeño.

No se ha observado actividad de aludes, excepto las purgas comentadas anteriormente, en la Pallaresa y en sectores donde se han producido ligeras nevadas.

El grado de peligro ha sido Débil (1), Limitado (2) por encima de los 2.200 m en momentos de chubascos en Arán-Franja Nord de la Pallaresa, en la Pallaresa y en la Ribagorçana-Vall Fosca. En la vertiente norte del Cadí-Moixeró el grado es Débil (1), Limitado (2) por encima de 2.300 m en momentos de chubascos. En el Ter-Freser el manto se encuentra húmedo en buena parte de su espesor, sin costras importantes y con durezas medias o bajas, y debido a estas condiciones el grado sube a Limitado (2) por encima de 2.200 m y Débil (1) por debajo. En este sector solo hay continuidad en terreno umbrío y protegido por encima de unos 2.200 m. En el resto, el manto es discontinuo, en forma de neveros fuera del terreno umbrío. El manto presenta espesores irregulares, disminuyendo progresivamente en grosor y extensión.

En Arán-Franja Nord de la Pallaresa hay nieve en orientaciones norte hacia unos 2.000 m y en orientaciones sur a partir de unos 2.300 m, a menudo discontinua y muy variable según el sector. En cotas medias los espesores son muy irregulares, con sectores que rondan los 20-30 cm (norte de Arán) y otros que superan los 80-100 cm (Franja Nord de la Pallaresa), valores en general normales para la época.

En Perafita-Puigpedrós y en el Prepirineo, en terreno orientado al sur, este y oeste, el manto se presenta en forma de neveros dispersos, sin continuidad a ninguna cota. En el

terreno más umbrío hay nieve a partir de unos 2.100 m, con cierta continuidad por encima de 2.300 m, donde los espesores rondan los 30 cm.



Distribución del manto nivoso en el sector del Monteixo, en la Vallferrera (Pallaresa), el día 7 de mayo. Se puede apreciar una grieta de un deslizamiento basal incipiente en una ladera, bajo la base rocosa de la cima.



Aspecto del manto nivoso en Vallter, en el sector de Marmotes, el 8 de mayo. El terreno aparece ligeramente cubierto por la nieve de los últimos chubascos y se observa una pequeña purga, con caída de bolas de nieve, en una ladera soleada.



Vertiente norte del Cadí, por encima del refugio de Prat d'Aguiló, el 9 de mayo. La disponibilidad de nieve queda restringida a neveros en las umbrías, donde la nieve también retrocede rápidamente.

