

Resumen nivológico semanal

Síntesis de la semana del 27 de abril al 3 de mayo de 2026

Las condiciones han sido las habituales para una primavera avanzada. La disponibilidad de nieve sigue retrocediendo con el paso de las jornadas, las temperaturas elevadas, la ausencia de nevadas y los chubascos de tarde. En terreno soleado solo hay cierta continuidad en el norte del Pirineo Occidental a partir de unos 2.300 m; en el resto del Pirineo Occidental y en el Pirineo Oriental el manto se presenta en forma de neveros en terreno soleado. En cambio, en terreno umbrío hay nieve a partir de unos 1.900 m en Aran-Franja Nord de la Pallaresa, unos 2.000-2.100 m en el norte de la Ribagorçana-Vall Fosca y de la Pallaresa, y desde los 2.100 m, con cierta discontinuidad, en el resto. Los espesores de nieve, que han sido excedentarios buena parte de la temporada, ahora ya se encuentran en valores normales o deficitarios en toda la cordillera, y superan el metro solo en las umbrías más elevadas y en zonas de influencia atlántica.

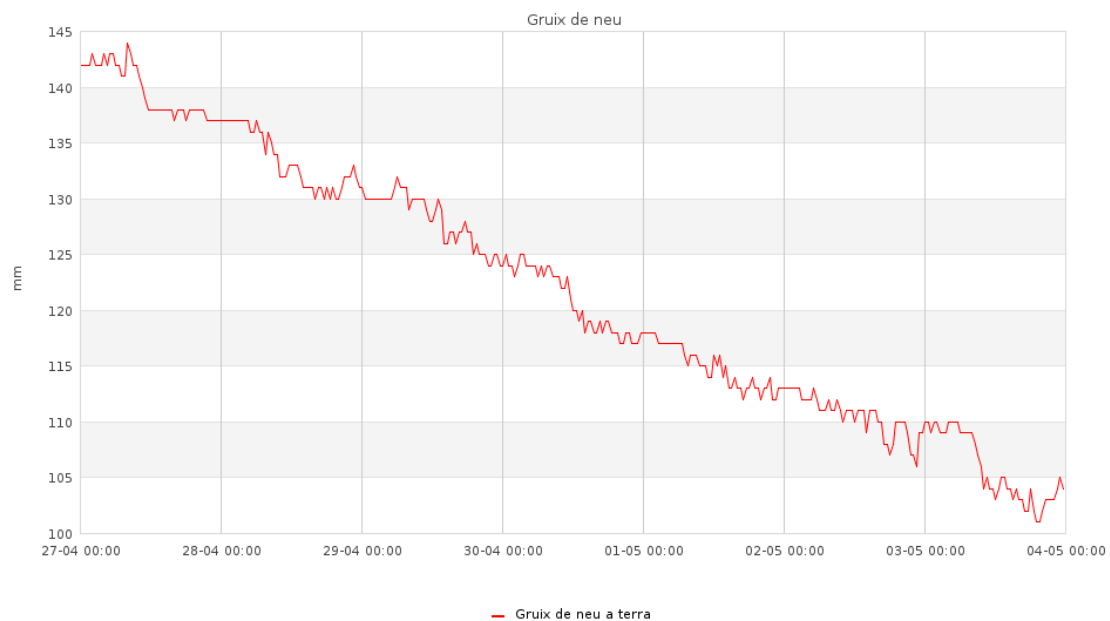
En cuanto al manto nival, está formado de manera prácticamente exclusiva por grano de fusión y por algunas costras. Durante buena parte de la temporada, el manto nival ha presentado espesores destacables de grano fino, endurecido y estable. Al llegar el humedecimiento de la nieve, se ha transformado en grano de fusión, pero en muchos casos se trata todavía de nieve dura y de granos pequeños. En estas condiciones, los aludes de fusión son de poca envergadura.

Los principales problemas han sido los deslizamientos basales y la nieve húmeda. Se han registrado dos deslizamientos basales, uno en la Franja Nord de la Pallaresa y otro en Ter-Freser, naturales y de tamaño suficiente para enterrar a una persona.

El grado de peligro se ha movido entre Débil (1) y Limitado (2), si bien entre el lunes y el martes era Notable (3) en Aran-Franja Nord de la Pallaresa, por la tarde.



Evolució de la temperatura en Certascan (2.400 m, Franja Nord de la Pallaresa). Durante toda la semana no llegó a helar a 2.400 m.



Evolució del espesor de nieve en Bonaigua (2.266 m, Franja Nord de la Pallaresa), entre el 27 de abril y el 3 de mayo de 2026. El manto disminuye unos 40 cm a lo largo de la semana, a un ritmo bastante homogéneo.



Vertiente sur del Cadí desde Tuixent el 28 de abril. La disponibilidad de nieve queda restringida a neveros fuera de las umbrías, donde la nieve también retrocede rápidamente.



Distribución del manto en el sector de Certascan (Franja Nord de la Pallaresa). Se puede apreciar un deslizamiento basal en una ladera suroeste. En las cotas más bajas se aprecian depósitos antiguos de aludes que cayeron en el sector de Noarre.

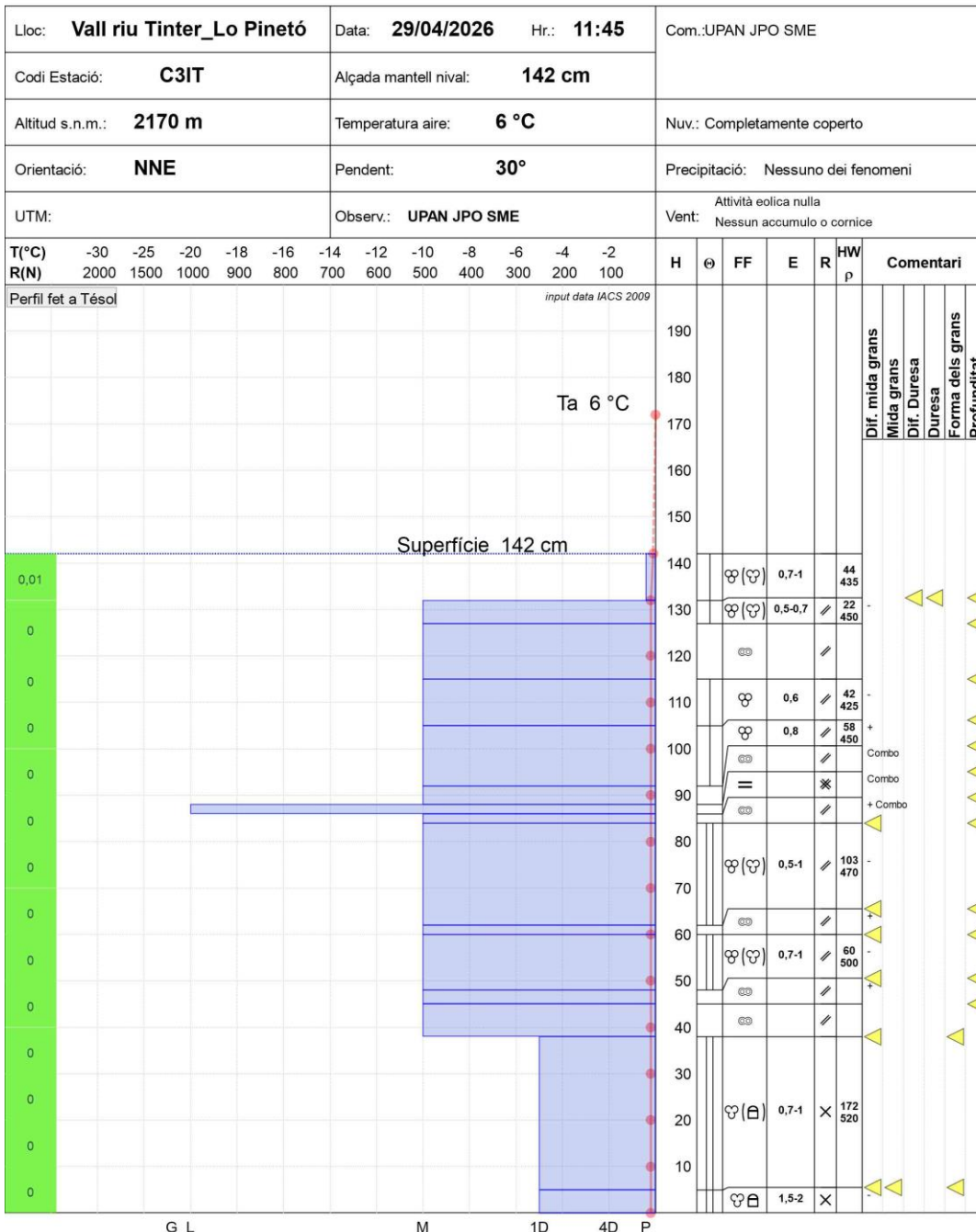
Pirineu de Catalunya



PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

4



Perfil estratigràfic i sondeo penetròmetric realitzat en Tesso de Son (Pallaresa), el 29 de abril. El manto se encuentra a 0 °C en su totalidad y está compuesto por grano de fusión y algunas costras. Las durezas del centro del manto, anteriormente formado por grano fino, son elevadas, lo que confiere cierta estabilidad a la nieve. En la base y en superficie encontramos la nieve más blanda, asociada respectivamente a los deslizamientos basales y al problema de nieve húmeda.