

Resumen nivológico semanal

Síntesis de la semana del 11 al 17 de mayo de 2026

La llegada de frentes ha dejado precipitaciones en forma de nieve, pero a pesar de esta pequeña aportación reciente (5-10 cm), el manto, en conjunto, sigue húmedo. Sobre el manto viejo, la nieve reciente, acompañada de algo de viento durante momentos de chubascos, ha generado alguna placa de viento bajo collados y crestas, especialmente en orientaciones NE, E y S. Las condiciones, con la llegada de vaguadas de aire frío, han sido invernales, con valores alrededor de $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ a 2.400 m durante la madrugada del miércoles y del sábado.



Evolución de la temperatura a lo largo de la semana en Certascan (Franja Nord Pallaresa), a 2.400 m.

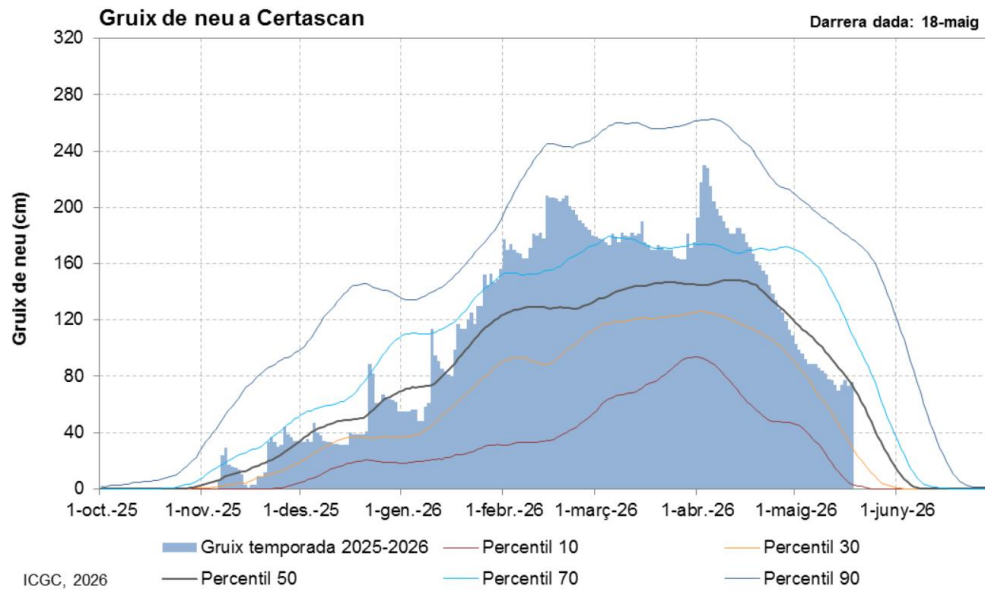
En general, los espesores están disminuyendo rápidamente, así como el rehielo de la nieve antigua que estabiliza el manto.

En cuanto al manto nivoso, está formado prácticamente en 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.

El grado de peligro ha sido Moderado (2) por encima de los 2.300 m en Arán-Franja Norte de la Pallaresa y en la Vertiente Norte del Cadí-Moixeró, y Moderado (2) por encima de los 2.400 m en Ter-Freser. En el resto del Pirineo el grado es Débil (1), excepto Moderado (2) en los extremos norte de la Pallaresa, la Ribagorzana-Vall Fosca y Perafita-Puigpedrós.

Los espesores de nieve, que han sido excedentarios durante buena parte de la temporada, ahora ya son deficitarios en toda la cordillera, excepto en Arán-Franja Norte

Pallaresa, donde son normales para estas fechas, y en la Vertiente Norte del Cadí, donde siguen siendo excedentarios. El espesor total de nieve en el suelo ronda los 60-70 cm en la Franja Norte Pallaresa y es inferior en Arán. En la Vertiente Norte del Cadí, en la Pallaresa y en Ribagorzana-Vall Fosca, se sitúa alrededor de los 40 cm a 2.200 m.



Espesor total de nieve en el suelo a lo largo de toda la temporada en la estación de Certascan (Franja Nord Pallaresa), a 2.400 m. Al final de la gráfica se observa un ligero aumento asociado a los 5-10 cm acumulados durante esta semana. Los espesores se encuentran actualmente dentro de lo normal para estas fechas.



Distribución del manto nivoso en el sector de la Bonaigua (Franja Nord Pallaresa), el día 11 de mayo. El manto es más continuo por encima de los 2.300 m en las umbrías.



Aspecto del manto en Tavascan, el 12 de mayo. Aparece la nieve vieja, primaveral, con restos de un deslizamiento basal antiguo, en una ladera orientada al este.



Alud de deslizamiento basal observado el 16 de mayo en el Pla de Sallent, en el camino de Fontalba (Núria). El alud es de días atrás, posiblemente desencadenado durante un episodio de lluvia anterior.



Detalle del deslizamiento basal del Pla de Sallent. El alud es de tamaño 2 (mediano), con capacidad de sepultar a una persona.

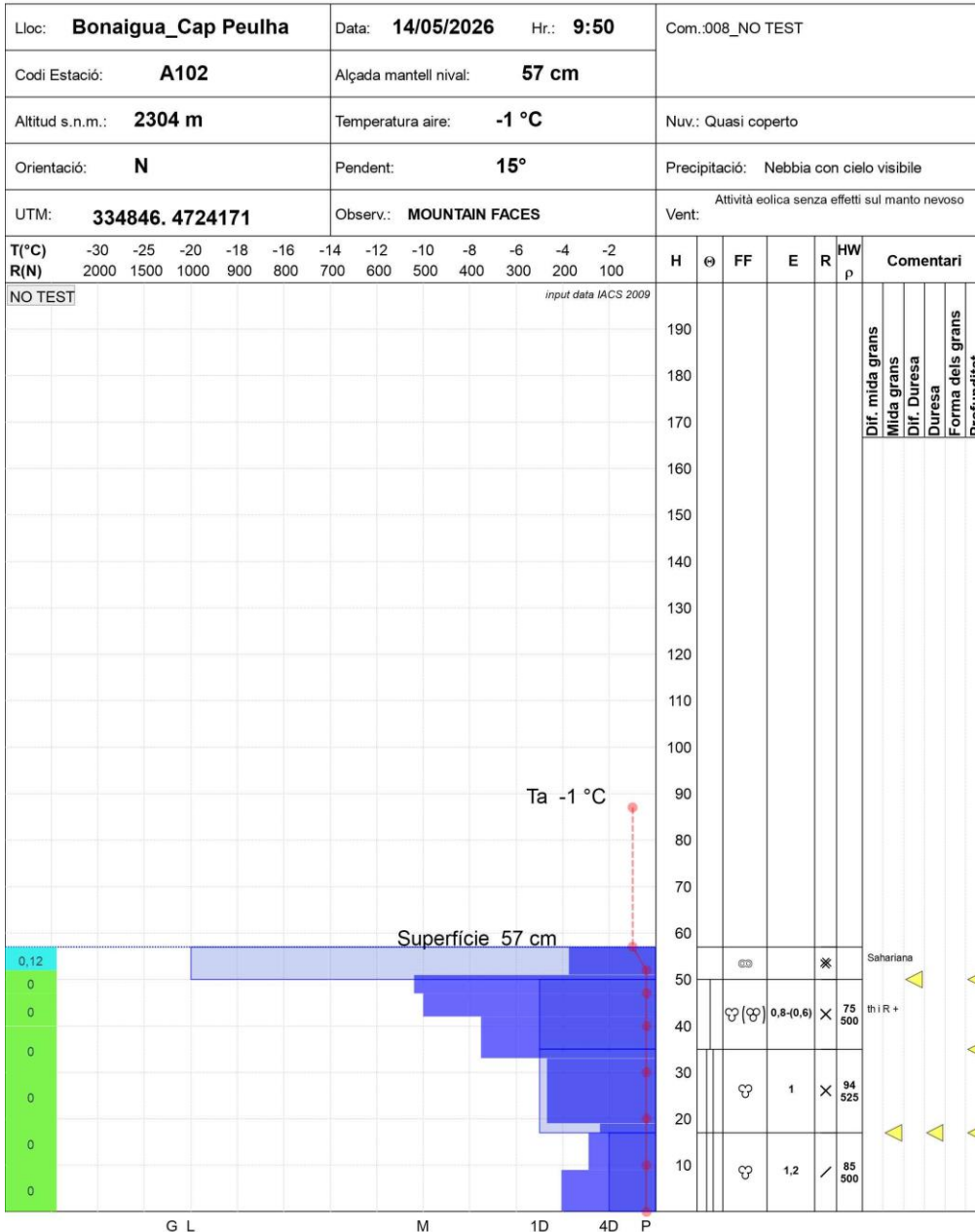
Pirineu de Catalunya



**PERFIL DEL
MANTELL NIVAL**

Codi:

4



Perfil estratigràfic y sondeo penetrométrico realizado en la Peulha-Bonaigua (Franja Nord Pallaresa), el 14 de mayo. El manto se encuentra a 0 °C en su totalidad y está compuesto por nieve de grano de fusión con una costra gruesa superficial.