

Resumen nivológico semanal

Síntesis de la semana del 2 al 8 de marzo de 2026

Las últimas nevadas destacables en el Pirineo quedan ya muy atrás, especialmente en la vertiente sur de la cordillera. A comienzos de la semana la estabilidad del manto estaba marcada por la fusión y el rehielo superficiales, con muy poca actividad de aludes asociada al problema de nieve húmeda y por la aparición de deslizamientos basales. En gran parte del terreno la base del manto se encontraba húmeda y, a menudo, en umbrías con cristales facetados antiguos. Las elevadas temperaturas sostenidas favorecían la aparición de deslizamientos basales, que afectaron principalmente al Aran-Franja Nord de la Pallaresa entre el lunes y el miércoles. El grado de peligro se situaba entre Débil (1) y Limitado (2) en todos los sectores.

El jueves comenzó un primer episodio de precipitación, en forma de lluvia hasta unos 2.400-2.500 m al inicio y que afectó especialmente a los sectores más orientales del Pirineo, donde se acumularon 30-50 mm. El manto se ablandó superficialmente en todos los sectores y se registraron aludes naturales de nieve húmeda de tamaños 1 y 2 en el Ter-Freser.

La cota de nieve bajó entre el jueves y el viernes hasta unos 1.600 m y continuaron las precipitaciones, nuevamente más abundantes en los sectores más orientales y con viento poco destacable. El grado de peligro subió a Notable (3) en todos los sectores, por los problemas de nieve reciente en cotas altas y de nieve húmeda en cotas bajas. La actividad de aludes fue intensa a partir del viernes en el Ter-Freser y en el Aran-Franja Nord de la Pallaresa, en forma de aludes de nieve húmeda y deslizamientos basales en cotas bajas, y de aludes de placa de nieve reciente a partir de 2.200 m; cabe destacar las placas blandas desencadenadas el sábado en las Canals del Gra de Fajol (Ter-Freser), de tamaño 2, pero muy numerosas. De manera local se registraron purgas húmedas en Pallaresa.

En Aran-Franja Nord de la Pallaresa encontramos nieve por encima de unos 1.400-1.500 m en umbrías y 1.700 m en solanas. Los espesores a unos 2.200 m son superiores a lo normal en la Franja Nord de la Pallaresa y en la mitad sur de Aran, donde rondan los 180-220 cm. En la mitad norte de Aran hay unos 120-140 cm de espesor total. En la Ribagorçana-Vall Fosca y en la Pallaresa encontramos nieve en el suelo a 1.600 m en terreno umbrío y por encima de unos 1.800 m en laderas soleadas. El manto es esquiable por encima de unos 1.700-1.800 m en umbrías. Los espesores alcanzan los 100-130 cm y en Ribagorçana-Vall Fosca rozan los 160 cm a unos 2.200 m. En la vertiente norte del Cadí-Moixeró hay nieve por encima de 1.600 m, esquiable por encima de unos 1.700 m. En solanas la nieve está presente por encima de 1.800 m. Los espesores están alrededor de 160-180 cm a 2.200 m. Estos valores son muy excedentarios para la época del año. En el Ter-Freser el manto presenta espesores muy excedentarios para la época del año. En lugares no afectados por el viento los espesores oscilan entre 80-100 cm a unos 2.000 m y más de 200 cm por encima de 2.400 m. En el Perafita-Puigpedrós se encuentran entre 80 y 100 cm y en el Prepirineo entre 60 y 80 cm.



Deslizamiento basal en una ladera este, en la cima del Balandrau, el 3 de marzo. Las lloviznas de días anteriores humedecieron el manto hasta su base. Imagen: Cos d'Agents Rurals.



Purga de nieve reciente en las Picardes, en Espot (Pallaresa), el 6 de marzo.



Aludes de nieve reciente húmeda, de tamaño medio, en la vertiente norte del Gra de Fajol Petit (Ter), el 7 de marzo. Imagen: Mossos d'Esquadra (UIM).



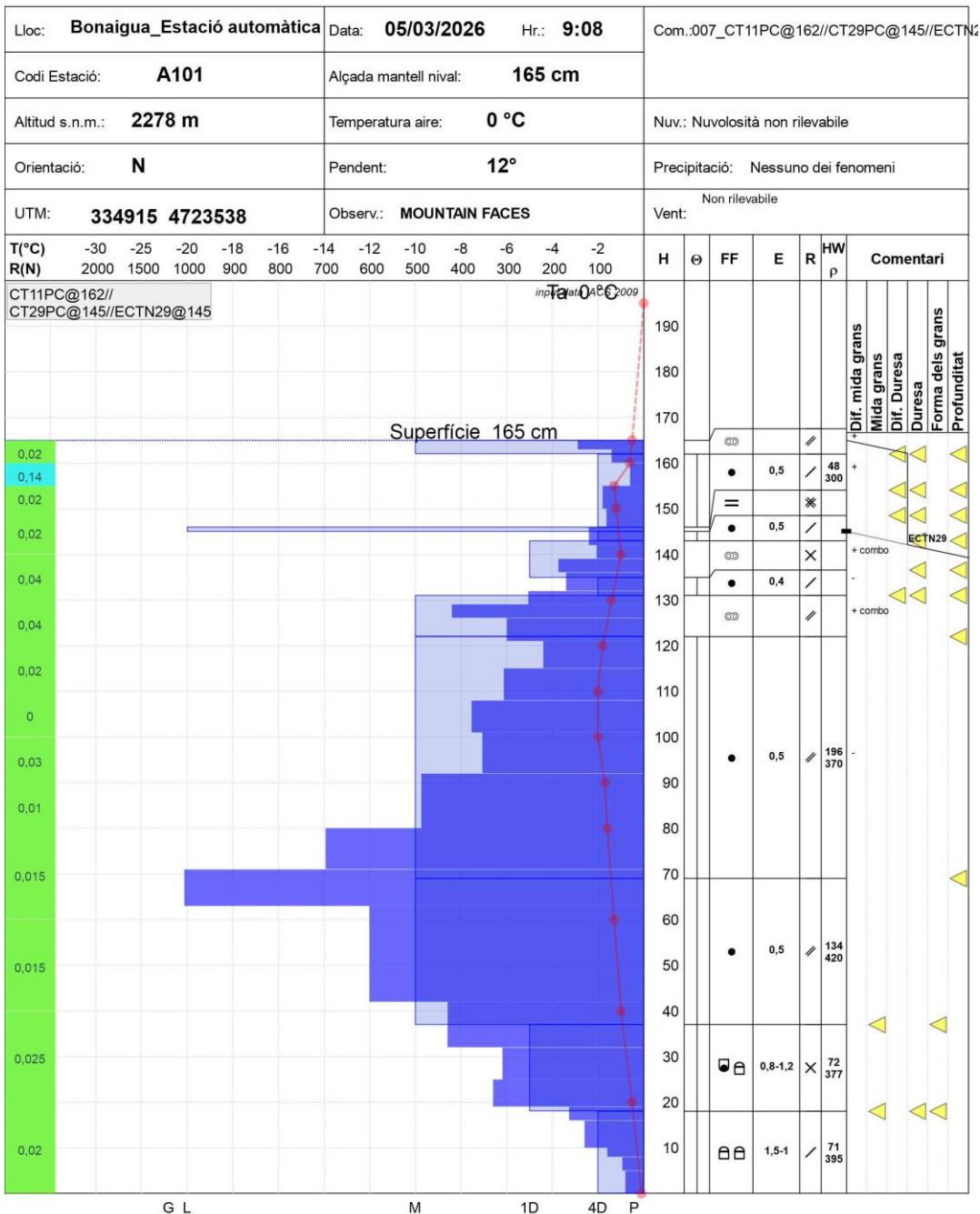
Pirineu de Catalunya



PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

4



Perfil estratigràfic i sondeo penetromètric realitzat el 5 de març en Bonaigua (Aran-Franja Nord de la Pallaresa). La duresa del manto és alta en bona part del espesor, on predomina el gràno fiu. En canvi, en la base i en la superfície la neu se presenta més blanda. Aquells dies el perill se encontra en les possibles purgas superficials per humedeciment i en la activitat de desllizaments basals.