

## Resumen nivològic semanal

### Síntesis de la semana del 16 al 22 de febrero de 2026

La semana se inició con una situación de placas de viento, ocasionadas por las nevadas y el viento del fin de semana anterior, unos 60 cm en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa y cantidades inferiores en el resto de la cordillera. El lunes, el peligro era entre moderado (2) y marcado (3) en todos los sectores, por situación de nieve venteadada y, en menor grado, nieve húmeda en cotas bajas.

El mismo lunes las nevadas continuaban afectando al Aran-Franja Norte de la Pallaresa, con unos 10-20 cm de nieve nueva. En el resto, pese al viento del norte que soplabla, el transporte era poco significativo, ya que el manto se encontraba encostrado hasta unos 2.400-2.500 m y ya había sufrido fuertes episodios de viento precedentes por encima de esta cota. Al mismo tiempo, la actividad de aludes de nieve húmeda era poco destacable en buena parte del Pirineo por el encostramiento mencionado; en cambio, en el Aran-Franja Norte Pallaresa la actividad de aludes accidentales de placa y naturales húmedos era intensa entre el lunes y el martes.

El miércoles las nevadas volvieron al Pirineo, de nuevo centradas en la zona de influencia atlántica, mientras que en el resto solo hubo un transporte de nieve testimonial en las cotas más elevadas. Los problemas más importantes continuaban siendo los de placa de viento y nieve húmeda, de manera más destacada en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa donde incluso se registró un alud de tamaño 3 y nieve húmeda el jueves. En el resto del Pirineo no se registró actividad de aludes y el peligro se movía entre moderado (2) y débil (1).

A partir del jueves las temperaturas fueron subiendo de manera progresiva con el paso de los días, llegando a 12 °C en Malniu (2.300 m, Perafita-Puigpedrós) al mediodía del domingo. A pesar de que el rehielo superficial era considerable, en orientaciones soleadas se iban fundiendo unos centímetros. Concretamente el domingo se registraron unos deslizamientos basales en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa y en el Ter-Freser, siendo este tipo de aludes muy poco frecuentes en el último sector.



Umbria del Estany de Filià (Vall Fosca), viernes 20 de febrero. El brillo superficial de la nieve denota la presencia de costras en buena parte de las orientaciones.



Imagen de paisaje en Tossa Pelada (Prepirineo), viernes 20 de febrero. La innivación es alta en este sector, con espesores de alrededor de 150 cm en umbrías a 2.200 m.



Purgas de nieve húmeda en umbrías en Tavascan (Franja Norte de la Pallaresa), sábado 21 de febrero.



Imagen de tres aludes en la vertiente este del Fontlletera, Ter-Freser, viernes 20 de febrero. Vemos como ya se habían desprendido hasta tres deslizamientos basales, uno de los cuales podía llegar a tamaño 4. El domingo 22 se desprendió un cuarto alud, también de tamaño considerable. Al iniciarse un episodio de deslizamientos basales en un sector, este puede prolongarse muchos días incluso en casos en los que el manto rehíele superficialmente.

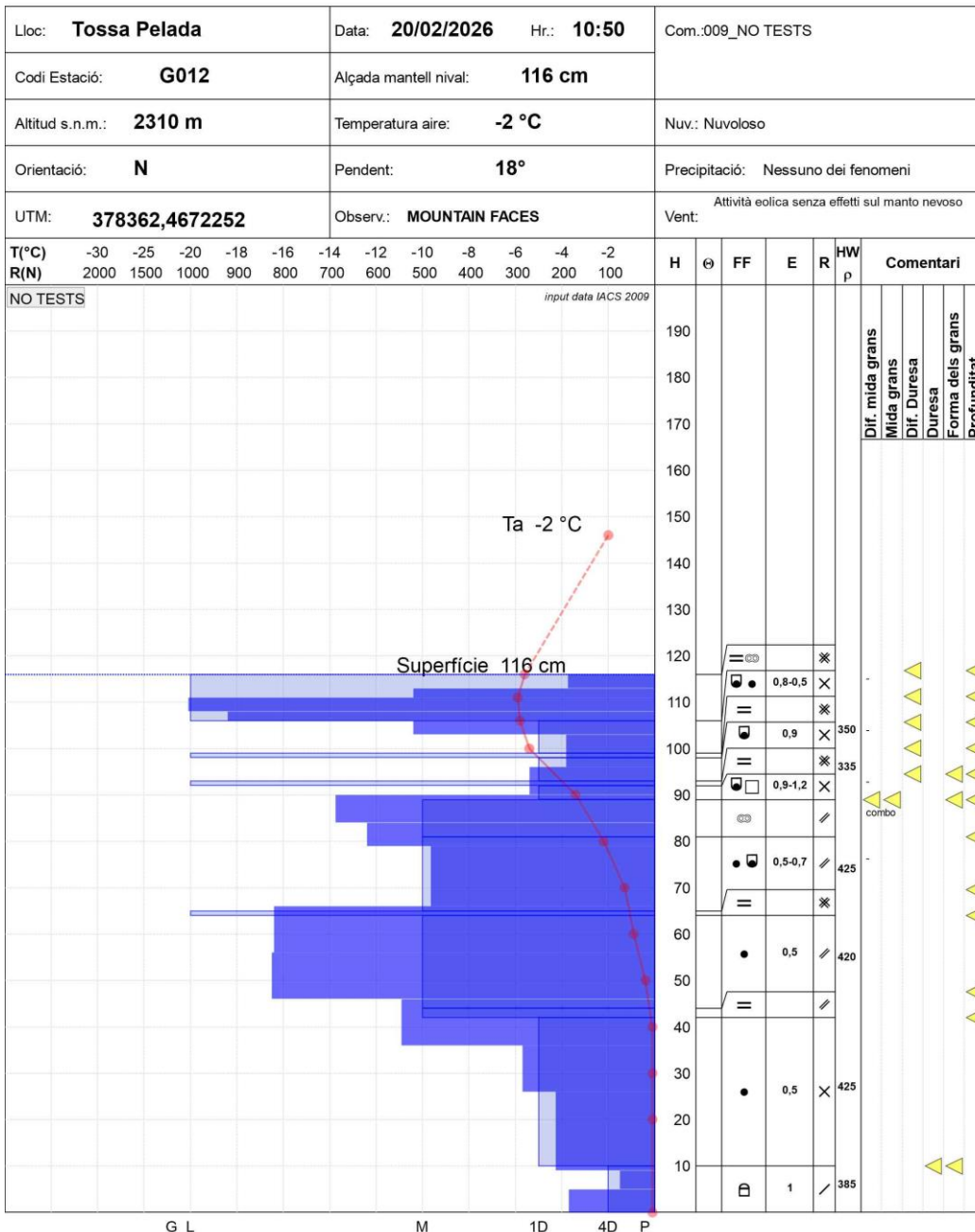
Pirineu de Catalunya



## PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

**4**



Perfil estratigràfic realitzat el 20 de febrer en Tossa Pelada (Prepirineu). Buena parte del manto se presenta formada por grano fino y costras, infiriendo un comportamiento estable de la nieve. Los diferentes niveles de facetas no son sensibles a la rotura ni a la propagación.