



Resumen nivològic semanal

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

Comenzamos la semana con el paso de varios frentes que acumulan entre lunes y martes de 5 a 10 cm en el norte del Aran y entre 10 y 15 cm en el resto del Aran, en la Franja Nord Pallaresa y en la Pallaresa. En la Ribagorçana-Vall Fosca se acumulan unos 20 cm (EMA de Boí, a 2.500 m) y en el Pirineo Oriental caen unos 5 cm (Núria, a 1.970 m). El frente cálido hace subir la isoterma 0 hasta los 2.500 m, un hecho que genera un rehielo muy superficial y débil, con la penetración de la humedad en el manto. Este hecho provoca que haya actividad con la caída natural de deslizamientos basales y purgas húmedas en el Aran. La cota de nieve baja de los 2.100 m hasta fondo de valle. La nevada con fuerte viento del Sur y del Este genera transporte efectivo y forma nuevas placas de viento y de nieve reciente (blandas) que caen de manera natural, a cota alta, en el Aran-Franja Nord Pallaresa.

El martes, en el entorno de la estación de Espot (Pallaresa) se desencadena con explosivos una placa de viento, de tamaño pequeño. Ese mismo día se observan deslizamientos basales, de tamaño pequeño y mediano, en el Aran y alguna placa blanda, natural. Las observaciones sobre el terreno muestran que las placas de viento de nueva formación son duras y reactivas. La nieve seca y fría, con un ambiente sereno y frío, favorecen un gradiente fuerte dentro del manto y ayudan a la formación de facetas de superficie. En la Ribagorçana-Vall Fosca caen algunas purgas naturales de nieve reciente, un poco humedecida.

En general, las observaciones sobre el terreno muestran un manto con una estructura piramidal y bastante estable, a excepción del Aran, donde la presencia de cristales facetados formados sobre la costra del 27 de enero hace que los tests se muestren reactivos (ECTP y alguna cizalla al circular). De hecho, el martes 3, hay actividad accidental por la rotura de una placa al paso de un esquiador en Saumet (Aran), que genera un alud de tamaño casi mediano.

El miércoles, día 4, vuelve a observarse un transporte intenso de la nieve seca y fría caída en las últimas horas. Se forman nuevas acumulaciones de nieve venteada y, al circular por el terreno, se ven cizallas fáciles, fisuras (sin propagación) y los tests muestran roturas en los niveles con la nieve venteada y algunas facetas de nueva formación.

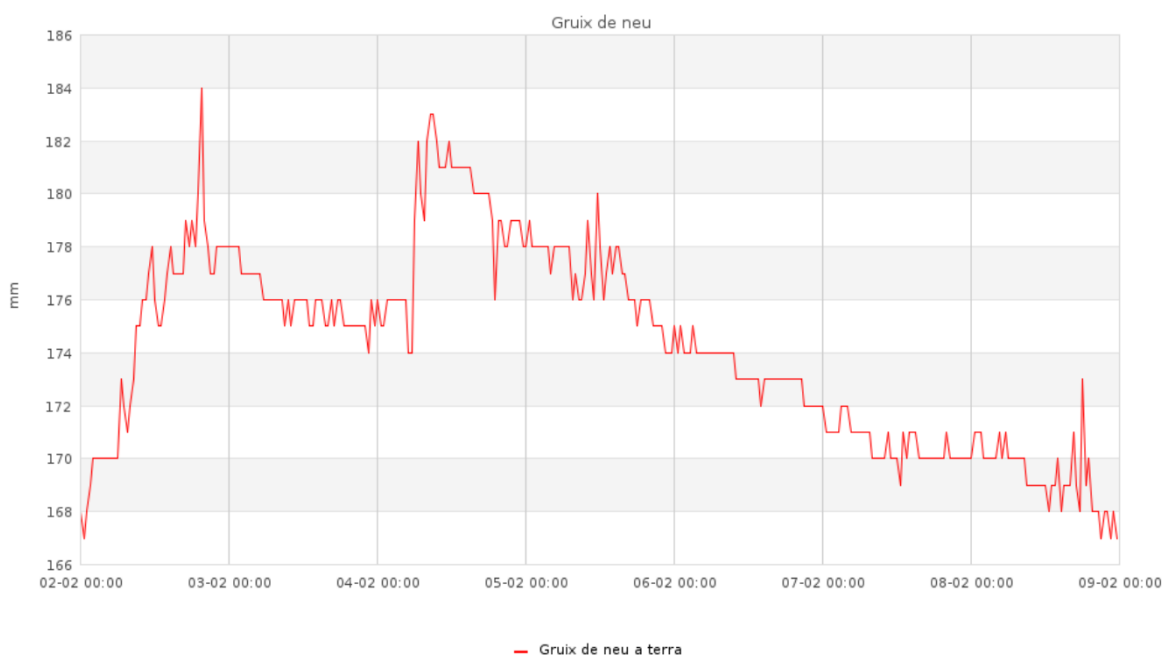
Como decíamos, las observaciones en otros sectores del Pirineo muestran un manto más estable, formado por nieve venteada en superficie y formas mixtas, grano fino, algo de nieve granulada y costras intermedias. No se ven niveles débiles (ni persistentes ni no persistentes) y los tests muestran algunas roturas, pero sin propagaciones (ECTN18, entre la nieve venteada y el grano fino, en la Vall Fosca o, por ejemplo, una estructura piramidal en el Cadí (Canal de l'Ordiguer) con alguna rotura en la capa de nieve venteada más superficial, sobre una costra (ECTN2@195), y una estructura semejante en el Moixeró (ECTN12@120, en Pedrusques).

Durante el fin de semana encontramos un manto encostrado en cotas bajas y medias, y en cotas altas la nieve se presenta seca y fría, con presencia de escarcha superficial,

generalizada y extensa. El viento ha generado alguna placa pequeña y delgada. Durante el mediodía, la nieve se humedece y se calienta en los niveles más superficiales.

El grado de peligro se mantiene durante gran parte de la semana Notable (3) por problemas con la nieve venteada y la nieve húmeda. El miércoles se baja a Limitado (2) en el Ter-Freser, con solo el problema de las placas de viento, asociadas al transporte efectivo del viento del S y del Oeste. El jueves y viernes se baja a Limitado (2), por debajo de los 2.300 m, con problemas solo de placa de viento, excepto en el Aran, donde todavía aparece el problema por deslizamientos basales. Durante el fin de semana, el grado se mantiene en Notable (3) en el Aran-Franja Nord Pallaresa y es Limitado (2) en el resto de sectores, aumentando a Notable (3) por encima de los 2.400 m en la Ribagorçana-Vall Fosca y en la Pallaresa.

En cuanto a la distribución del manto nivoso, encontramos nieve en el suelo a 1.000 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores a unos 2.200 m rondan los 100-140 cm en el norte del Aran y 130-180 cm en la Franja Nord Pallaresa y en el sur del Aran. En la Pallaresa y en la Ribagorçana-Vall Fosca hay nieve en el suelo a 1.500 m. Los espesores alcanzan los 120-150 cm. En el Ter-Freser el manto es esquiable por encima de 1.500-1.600 m. Los espesores rondan los 100-140 cm a unos 2.000 m. En el resto de sectores los espesores se mueven entre los 90 y los 140 cm, excepto en la Vertiente Norte del Cadí-Moixeró, donde llegan a rozar los 170 cm.



Espesor de nieve en el suelo en la estación de Bonaigua (Aran-Franja Nord de la Pallaresa). Se observa un marcado aumento del espesor debido a las nevadas. Posteriormente, el fuerte viento y el transporte de nieve hacen disminuir el espesor total.



Aspecto del manto el día 3 de febrero en Tavascan (Franja Nord de la Pallaresa). Los espesores medios rondan los 140 cm, a 2.300 m.



Purgas de nieve reciente, en el entorno de la estación de Bo-Taüll, el 3 de febrero.



Paisaje invernal en Sallente, en la Canal Pigolo (Vall Fosca), a 2.100 m. La nieve reciente húmeda llegaba por encima de los 2.100 m y, a partir de esta cota, era nieve reciente seca y nieve venteada.

