

## Resumen nivològic semanal

### Síntesis de la semana del 9 al 15 de febrero de 2026

Empezamos la semana con ambiente suave y humedad elevada. El último frente ha acumulado de 2 a 5 cm en el Aran-Franja Nord de la Pallaresa, con poco transporte por el viento del oeste. Esta nevada cae sobre una costra, más dura en las solanas, y en las umbrías la nieve se muestra poco compactada y no muy cohesiva. En cuanto a la actividad de aludes, se desencadenan artificialmente algunos de nieve reciente y placas blandas, en umbrías, de tamaño pequeño y mediano, en el entorno de la estación de Baqueira-Beret. También se observa actividad accidental de nieve reciente húmeda, sin mayores consecuencias, en terreno inclinado. Los tests de estabilidad muestran una fractura y propagación con esfuerzo grande (ECTP25), en el contacto con gobelets (cristales facetados), en una zona de manto delgado, en umbría, a 2.400 m, en el Aran.

El martes, un frente cálido hace subir la cota de nieve hasta los 2.400 m, provocando una estructura de placa por nevada inversa, con una pérdida de cohesión bastante sensible a causa de la humedad. En 48 horas se acumulan hasta 40 cm en el Aran-Franja Nord de la Pallaresa.

Debido a la lluvia en cotas cercanas a los 2.500 m, con el humedecimiento del manto, aumenta el grado de peligro por problemas de nieve húmeda y deslizamientos, con un grado Notable (3) en todo el Pirineo, pasando a Fuerte (4) en el Aran-Franja Nord de la Pallaresa.

La actividad es numerosa entre martes y miércoles, con la caída natural de aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño, mediano y grande. También se producen deslizamientos basales y se desencadenan con explosivos placas que generan aludes de tamaño grande, en vertiente sur, en el entorno de Baqueira-Beret. Caen aludes naturales de nieve reciente húmeda en todas las orientaciones, en la Pallaresa y en la Ribagorçana-Vall Fosca. En Tavascan (Franja Nord Pallaresa) se producen aludes húmedos naturales que afectan infraestructuras en pistas de esquí y se observa una placa húmeda de tamaño grande entre el Tuc de la Cima y Campirme. En la vertiente norte del Cadí caen, de forma natural, dos aludes de tamaño grande (Canal de l'Ordiguer y el Vulturó).

De cara al fin de semana, la actividad de aludes aumenta por la nevada abundante con viento fuerte del noroeste del sábado. El peligro irá en progresivo aumento y los problemas predominantes serán las placas de viento y los aludes de nieve reciente. El viernes, de hecho, también se forman placas generadas por el viento del sur sobre un nivel de cristales facetados, encima de las costras superficiales. Sobre estas placas se forman otras nuevas con la nevada y el viento del sábado. Estas nuevas placas son muy frágiles y caen de forma natural o al paso de un esquiador, generando aludes de tamaño grande. El sábado se desencadena un alud en el Aran (Tuc de Sacaubu-Uishèra), con un grupo de cinco esquiadores, con dos personas enterradas que son rescatadas por el propio grupo. El domingo, un nuevo alud accidental arrastra y provoca heridas a un esquiador en la Pallaresa (el tamaño es pequeño, pero la ladera es muy inclinada y provoca una fuerte caída al implicado).

El grado de peligro es Fuerte (4) por placas de viento y nieve reciente en el Aran-Franja Nord de la Pallaresa entre sábado y lunes, pasando a un patrón de nieve venteada y nieve húmeda a inicios de semana. En el resto del Pirineo el grado se mantiene en Notable (3), excepto en el Prepirineo, donde será Limitado (2), por debajo del límite del bosque.

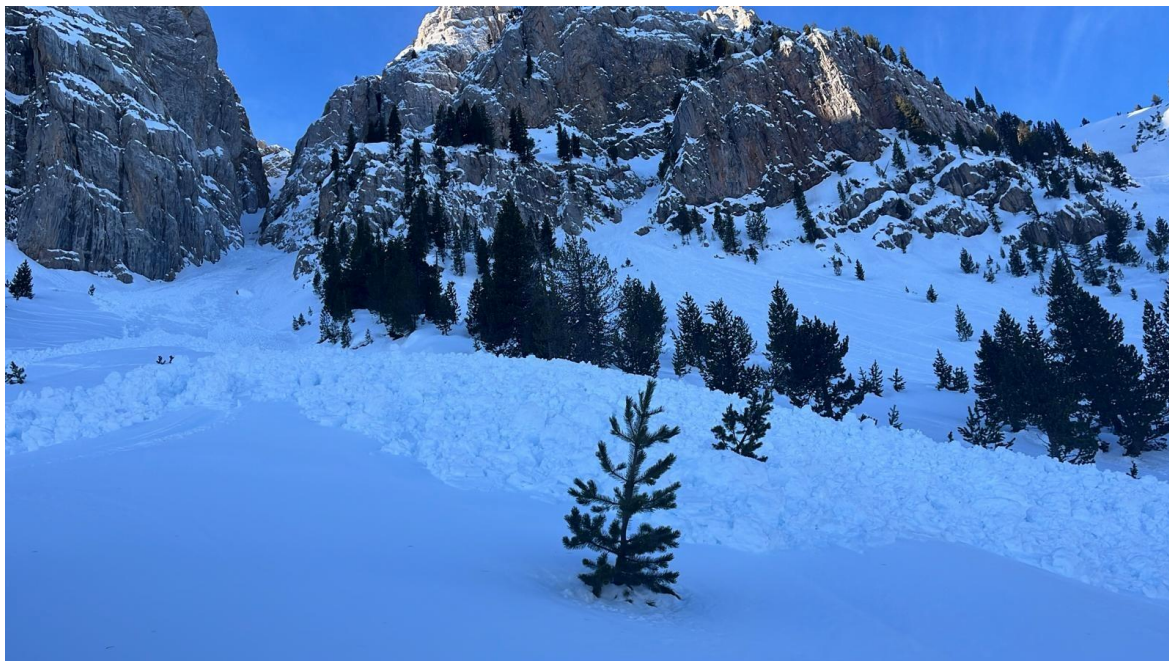
En cuanto a la distribución del manto nival, encontramos nieve en el suelo a 1.000 m. El manto es esquiable por encima de unos 1.500 m. Los espesores a unos 2.200 m rondan los 100-140 cm al norte del Aran y 130-180 cm en la Franja Nord Pallaresa y al sur del Aran. En la Pallaresa y en la Ribagorçana-Vall 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 sitúan entre los 90 y los 140 cm, excepto en la vertiente norte del Cadí-Moixeró, donde llegan a rozar los 170 cm.



Imagen de paisaje del Valle de Filià, con los Picos de Fitero y Filià (Vall Fosca), del lunes 9 de febrero. Se aprecia el manto continuo en todas las orientaciones, incluso en terreno soleado y en las zonas más afectadas por el viento.



Aspecto del manto el día 9 de febrero en Arànsér (Perafita-Puigpedrós). El espesor del manto nival ronda los 2 m a 2.200 m, muy bien distribuido por el terreno. Se aprecia la formación incipiente de escarcha superficial.



Alud de nieve húmeda en la Canal de l'Ordiguer (Vessant Nord del Cadí-Moixeró) el miércoles 11 de febrero. Las lluvias del día anterior humedecieron el manto y dieron lugar a un ciclo de elevada actividad de aludes de tamaño pequeño y mediano.

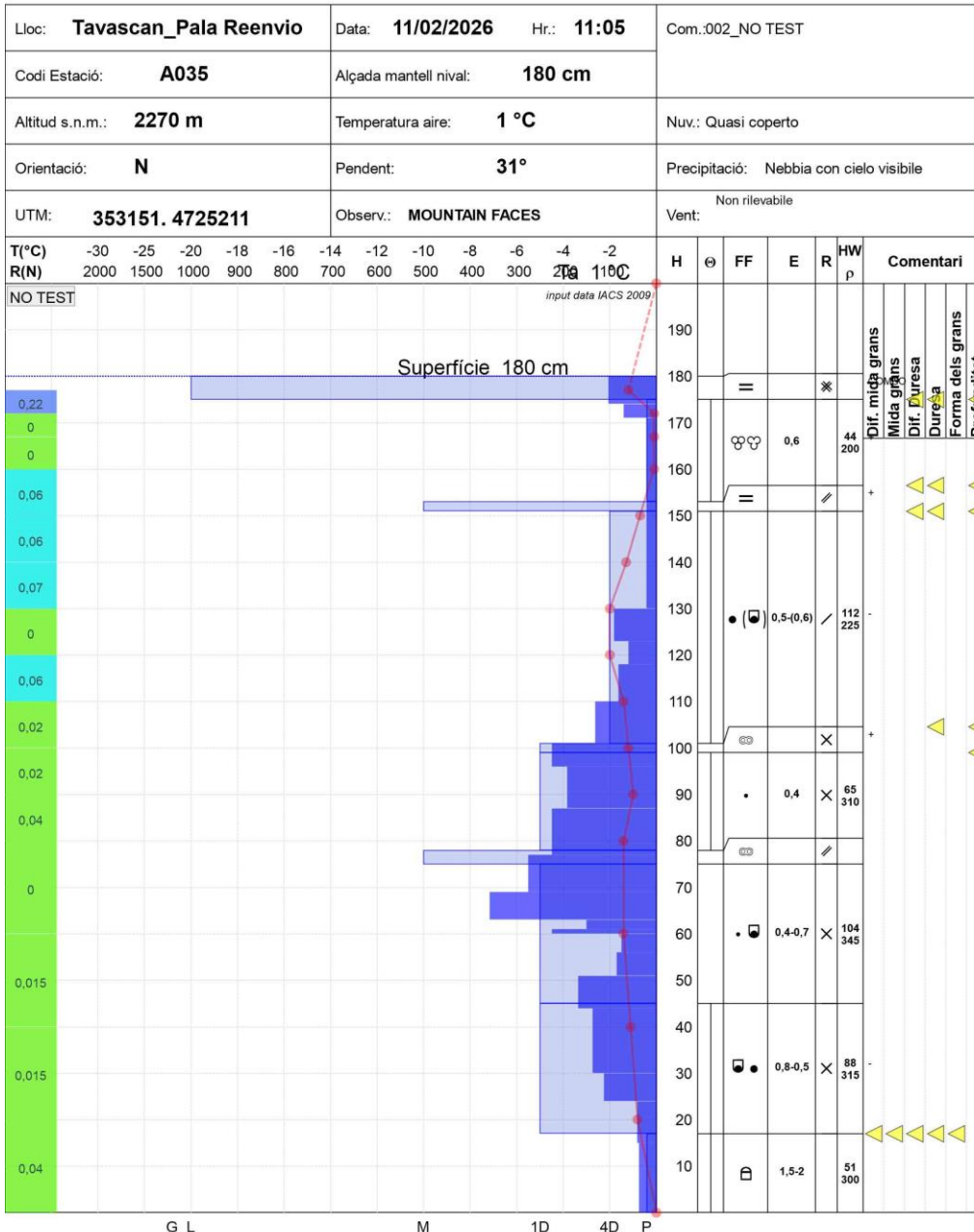
Pirineu de Catalunya



## PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

4



Perfil estratigràfic realitzado el 11 de febrero en Tavascan (Franja Nord de la Pallaresa). Tras el episodio de lluvias hasta unos 2.500 m, el manto presenta una costra superficial dura y gruesa sobre unos 20 cm de formas húmedas. Se trata de un manto predominantemente estable. Los posteriores episodios de viento no generarán un transporte efectivo, ya que la nieve más incohesiva queda protegida por la costra.

