

Resumen nivològic semanal

Síntesis de la semana del 9 al 15 de marzo de 2026

La última nevada del pasado fin de semana ha acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1.600 m en Aran-Franja Nord Pallaresa. En el resto del Pirineo los espesores han sido más escasos. El patrón predominante es el de nieve seca en las umbrías y en las cotas más altas de las solanas y, por otro lado, encontramos nieve húmeda por debajo de los 2.400 m en las solanas.

Se mantienen las placas de viento en Aran-Franja Nord Pallaresa bajo collados y crestas por encima de 2.300-2.400 m, que se formaron a finales de la semana pasada. Se sitúan en orientaciones NW, N i NE, y puntualmente en W. Los tests de estabilidad, en cotas altas de umbría, muestran propagación de fracturas dentro de capas débiles. En cotas altas, las placas de viento cubiertas por la nieve más reciente descansan sobre una costra de polvo sahariano. La parte inferior del manto es más pobre en cuanto a su estabilidad, debido a la presencia de nieve venteada y de facetas. En particular en cotas bajas y también en las laderas soleadas inclinadas, el manto nivoso está húmedo de forma generalizada, con un ciclo de fusión-rehielo bien marcado y la presencia de costras superficiales no resistentes.

En cuanto a la actividad de aludes, con la nevada acompañada de viento se han formado placas de viento que son susceptibles de accidentalidad. De hecho, a principios de la semana varios esquiadores rompen placas de viento y desencadenan aludes, en general, de tamaño pequeño, en orientaciones oeste y noreste, en Arán, sin consecuencias. Estas placas (pequeñas), en algunos casos, se rompen a distancia por la presencia de escarcha de superficie y de facetas. Caen también purgas de nieve reciente seca en umbrías elevadas y purgas de nieve húmeda en solanas. El humedecimiento interno del manto, sobre todo en solanas, ha provocado que se haya observado actividad de deslizamientos basales de tamaño mediano (por ejemplo, en orientación Oeste, en Aran).

Durante el fin de semana, un frente bastante activo acompañado de fuerte viento del NW ha acumulado entre 25 y 30 cm en Aran-Franja Nord Pallaresa y entre 5 y 15 cm en el resto del Pirineo. La nieve nueva es fría y compactada por el fuerte viento, con zonas deflactadas en crestas y cerca de cumbres. Las placas se van engrosando y aparecen en orientaciones Este y Sur. Con la insolación, la nieve se muestra más pesada en solanas altas y comienza un inicio de humedecimiento. Las placas de viento descansan sobre capas débiles, especialmente en vertientes umbrías por encima de los 2.200 m, aproximadamente. Las vertientes peligrosas son aquellas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta por la nieve.

La actividad de aludes se reactiva y caen varias placas de viento naturales, de tamaño mediano, en orientaciones N, NE y E (en Aran y en el límite con la Franja Nord Pallaresa). Caen también placas al paso de esquiadores, en orientaciones S y SE, de tamaño pequeño y mediano, en el entorno de la estación de Baqueira-Beret. Se observa también una placa de viento natural de tamaño pequeño en Setfont (Moixeró), del domingo.

El grado de peligro se mantiene Limitado (2) durante gran parte de la semana y solo se incrementa a partir del viernes, cuando pasa a Notable (3) por problemas relacionados con las placas de viento y las capas débiles persistentes.

Encontramos nieve en Aran-Franja Nord Pallaresa por encima de unos 1.400 m en umbrías y 1.700 m en solanas. Los espesores a unos 2.200 m son superiores a los normales en la Franja Norte de la Pallaresa y en la mitad sur de Arán, donde rondan los 180-220 cm. En la mitad norte de Aran hay unos 120-140 cm de espesor total. En el resto de sectores del Pirineo Occidental hay nieve en el suelo a 1.600 m en N, y a 1.800-1.900 m en S. El manto es esquiable por encima de unos 1.800-1.900 m en umbrías. Los espesores alcanzan los 110-160 cm, en general, a 2.300 m.

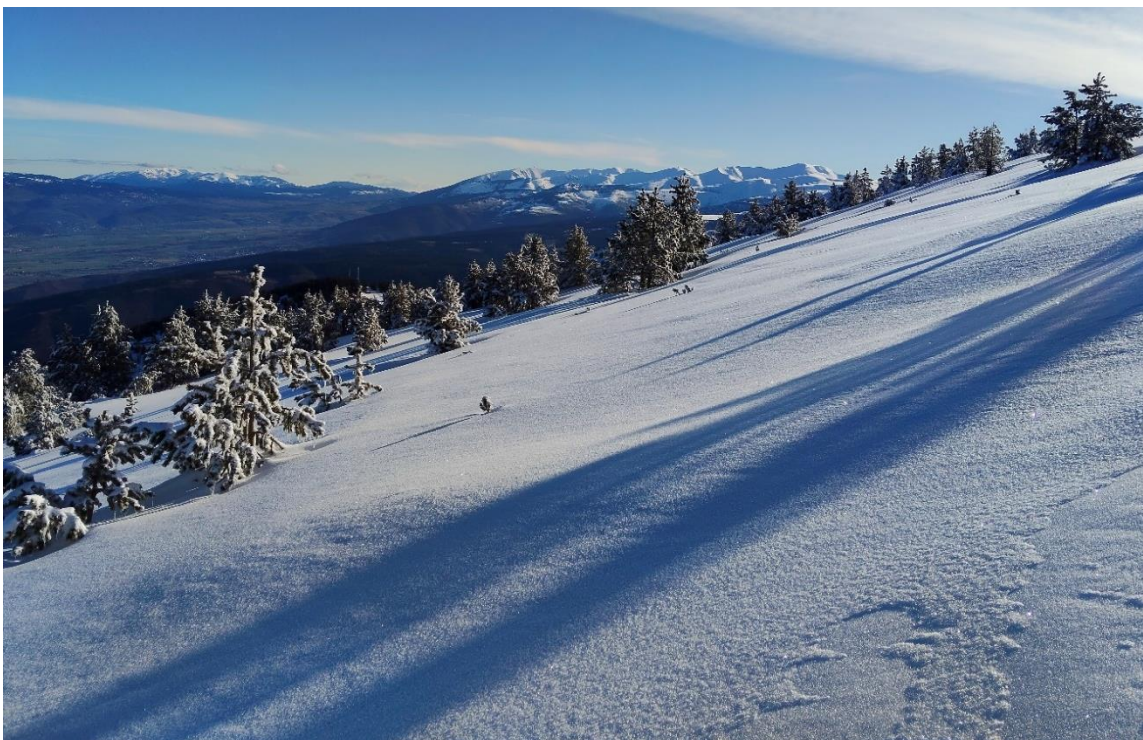
En el Pirineo oriental hay nieve en el suelo por encima de 1.600-1.700 m. Es esquiable a partir de unos 1.700 m y presenta espesores muy excedentarios para la época del año, que oscilan entre 85-105 cm a unos 2.000 m y más de 150 cm por encima de 2.400 m, por ejemplo, en el Ter-Freser. En la Vessant Nord del Cadí-Moixeró los espesores están alrededor de 160-180 cm a 2.200 m y en el Prepirineo se mueven entre los 65 y los 85 cm a 2.200 m.



Alud natural de nieve reciente, de tamaño 2 (mediano), en los contrafuertes de la cima del Bastiments (Ter), el 9 de marzo.



Manto continuo y con algo de rehielo superficial, desde Boí (Ribagorçana), el 10 de marzo.



La última nevada ha sido débil, con una fina capa de nieve reciente en los árboles y sobre el manto, el 10 de marzo, en Coma Oriola (Moixeró).



Manto regular y abundante, desde la Vall Fosca, el 10 de marzo.



Alud de nieve húmeda (posible deslizamiento basal), visto desde el Pla de Mulleres, desencadenado de forma natural en una de las canales del Tuc del Porth de Vielha (Aran), en una vertiente oeste, del día 11 de marzo. Imagen: Luis de Santiago.



Alud de nieve húmeda, natural, de tamaño 2 (mediano), en la Canal Baridana (Vertiente Norte del Cadí), observada el 13 de marzo.

