

## Resumen nivológico semanal

### Síntesis de la semana del 13 al 19 de abril de 2026

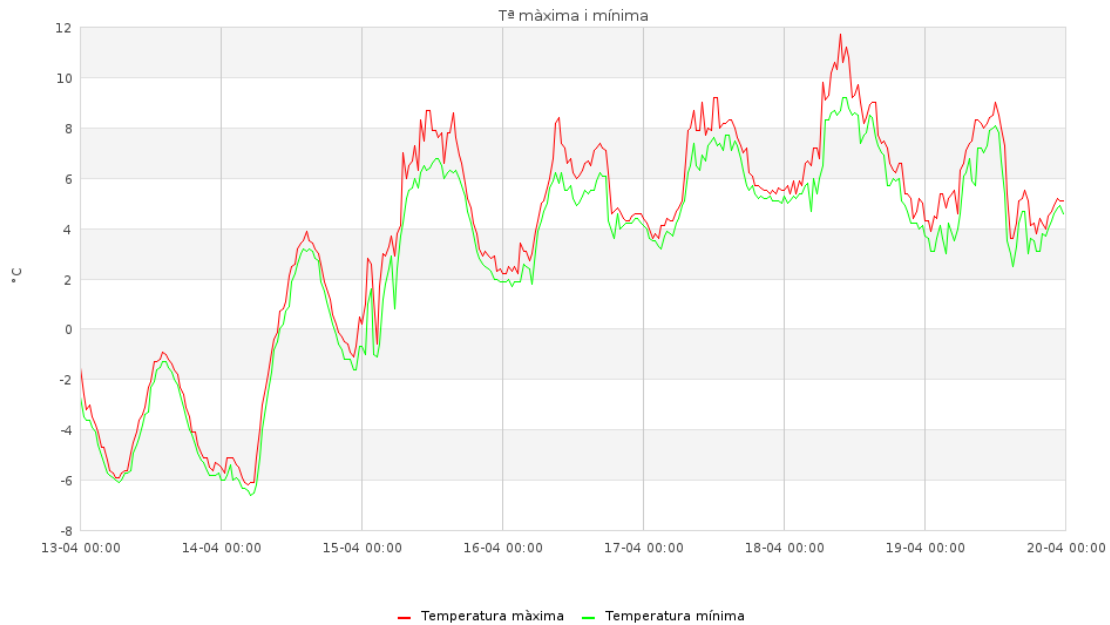
La semana precedente finalizó con un episodio de nevadas generalizadas y unos 10-20 cm de nieve, a menudo transportada por viento de componente norte. Las temperaturas al inicio de la semana habían sido bajas, con mínimas de hasta -6,7 °C en Salòria el lunes 13, lo que contribuía al encostramiento de la nieve antigua. Las nevadas continuaron, de forma escasa, en Aran-Franja Nord de la Pallaresa, entre el lunes y el martes. El principal elemento a tener en cuenta en relación con el peligro de aludes era la presencia de placas de viento en algunos sotaventos, sensibles a desencadenarse al paso de personas. De hecho, en Tuixent (Prepirineu) el lunes se desencadenaron de forma natural dos aludes de tamaño 1. El martes, en Beret, dos esquiadores provocaron a su paso un alud de placa de viento, sin consecuencias. También hubo algunos aludes húmedos en Aran-Franja Nord de la Pallaresa, que afectaban a la nieve del último episodio. El peligro era LIMITADO (2) en todos los sectores por encima del nivel del bosque.

Con el paso de los días, el aumento de la temperatura y la insolación típicamente primaveral, las placas de viento quedaron rápidamente restringidas a los sectores más umbríos y elevados, al tiempo que iba ganando protagonismo el humedecimiento de la nieve durante las horas diurnas. El enfriamiento y rehielo matinal entre el lunes y el miércoles fue muy intenso, con temperaturas superficiales de la nieve a menudo por debajo de -10 °C; de hecho, el miércoles no se registró actividad de aludes.

A partir del jueves, el humedecimiento de la nieve fue avanzando, con presencia de agua líquida en niveles progresivamente más profundos del manto y que en muchos casos afectaba a la totalidad de la nieve. En cuanto a la actividad de aludes, este proceso dio lugar a aludes de nieve húmeda, tanto superficiales como de fondo, que afectaron a Aran, la Franja Nord Pallaresa, la Ribagorçana-Vall Fosca y el Ter-Freser. El peligro se concentraba en los momentos de máxima insolación entre el jueves y el viernes, cuando era LIMITADO (2) en todos los sectores.

El humedecimiento avanzó aún más durante las lloviznas del sábado y los chubascos generales, a menudo con cota de nieve por encima de las cumbres más elevadas, del domingo. El peligro subió a NOTABLE (3) en esos momentos, en todos los sectores salvo en Prepirineu y Vessant Nord del Cadí-Moixeró.

El manto ha seguido retrocediendo en todos los sectores y ya es discontinuo en terreno soleado por debajo de 2.000 m en Aran-Franja Nord de la Pallaresa y de los 2.400 m en Perafita-Puigpedrós. En umbrías el manto es continuo por encima de 1.800-2.000 m.



Evolució de la temperatura en Port del Comte (Prepirineu) entre los días 13 y 19 de abril. Entre el lunes y el miércoles la temperatura aumenta de manera considerable. A partir de entonces tenemos mínimas claramente positivas y máximas por encima de 8 °C a 2.300 m.



Imagen de la vertiente sur del Cadí y, en primer plano, la vertiente norte de la Tossa Pelada, el lunes 13 de abril. La disponibilidad de nieve en Prepirineu va disminuyendo, en especial en terreno soleado. En la superficie del manto reposa algún centímetro de nieve de días atrás, a menudo transportada por el viento.



Imagen de un alud de nieve húmeda en Beret (Aran-Franja Nord de la Pallaresa), el martes 14 de abril. Cayó de forma natural y alcanzó tamaño 3.



Paisaje de la Vall de Filià (Ribagorçana-Vall Fosca) el jueves 16 de abril. A 1.900 m la cobertura nival es aún continua en terreno umbrío, pero ya es inexistente en solanas y sectores derechos rocosos. La presente temporada ha sido destacable por el elevado número de días en que el manto ha sido esquiable en laderas sur en este sector.



Deslizamiento basal caído en Coma Ombriga (Ter-Freser) el jueves 16 de abril. Aunque existen algunos precedentes de deslizamientos basales en este sector, su tamaño y su frecuencia esta temporada han estado muy por encima de lo habitual.

