



## Resumen nivológico semanal

### Síntesis de la semana del 28 de abril al 5 de mayo de 2014

Durante esta semana continúa el tiempo inestable con nevadas y temperaturas frescas, por lo que los espesores de nieve no varían demasiado, especialmente al Aran-Franja Norte de la Pallaresa, debido a varias entradas de norte. Destaca una nueva nevada hasta 1600 m a principios de mayo. Durante la primera quincena de mayo el tiempo es templado con chubascos tormentosos de agua hasta cotas altas, pero en la segunda mitad el tiempo es bastante frío y vuelven las nevadas, a veces por debajo de los 2000 m.

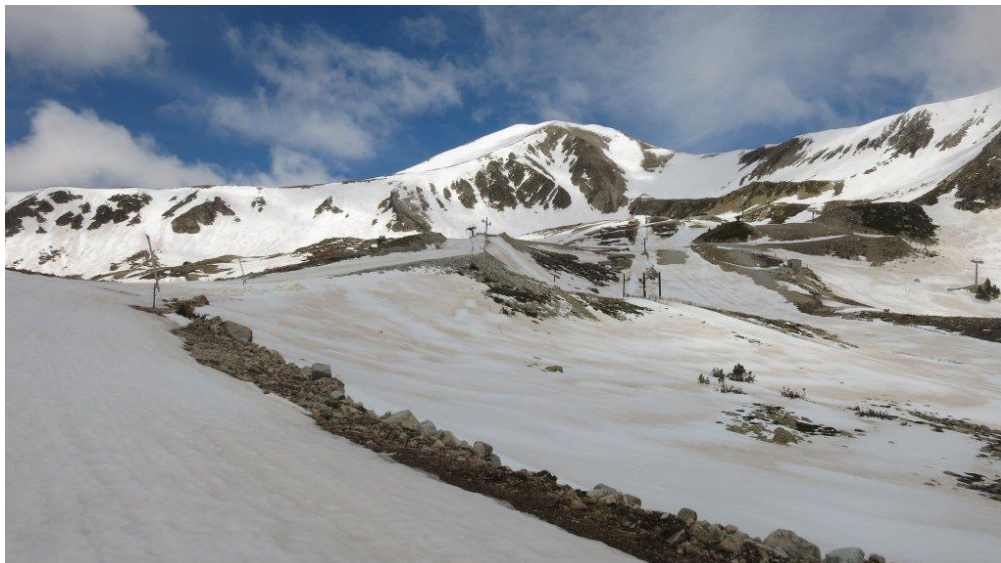
A finales de abril y principios de mayo, débiles nevadas en forma de chubascos y temperaturas bajo cero mantienen un manto con características invernales por encima de 2400 m, con algunas placas de viento que rápidamente se estabilizan por efecto de la insolación. Por debajo de esta cota el rehielo nocturno es bastante efectivo y el manto es estable. El manto es aún continuo por encima de 2200-2300 m y los espesores a 2300 metros se encuentran alrededor de los 200-240 cm en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa y entre 60-200 cm en el resto del Pirineo occidental. En el Pirineo oriental los grosores son muy inferiores y rondan los 40-70 cm a 2300 m.

Durante la primera quincena de mayo no hay mucha actividad de aludes, tan sólo algunas placas de fondo en umbrías y bajo collados y lomas (Aran-Franja Norte de la Pallaresa, Ter-Freser) debido a los chubascos de agua hasta cotas altas. La actividad aumenta durante la segunda quincena de mayo ya que va nevando y lloviendo y se registran pequeños aludes de nieve húmeda y alguna placa de fondo de tamaño mediano en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa, ya que los espesores de nieve aún son notables.

Después de un mes de mayo frío en general, el último boletín de peligro de aludes de la temporada 2013-14 se emite el viernes 30 de mayo.



Imagen del 29 de abril de la Ribagorçana-Vall Fosca donde se puede ver cómo por encima de 2200 metros ha continuado la acumulación de nieve reciente, mientras que por debajo queda en superficie la nieve vieja sucia de barro.



En el Ter-Freser (Pirineo oriental) el manto tiene cierta continuidad por encima de 2300 metros, y así se mantiene hasta mediados de mayo (imagen del 30 de abril).



En el Aran-Franja Norte de la Pallaresa es donde el manto ha mantenido mayores espesores y continuidad sobre el suelo hasta bien entrado el mes de mayo. Imagen del 9 de mayo, en las inmediaciones de Beret. A fecha 1 de junio el espesor de nieve en la estación de Bonaigua (2250 m) es de 157 cm, valor por encima de la media climática.





Cicatriz de una alud de fondo en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa, caída la primera semana de mayo (foto del día 9 de mayo).



Detalle de la zona de llegada del alud comentado anteriormente, de depósito considerable con bloques de mida mètrica. A principios de junio, el depósito todavía cubre el fondo del torrente.



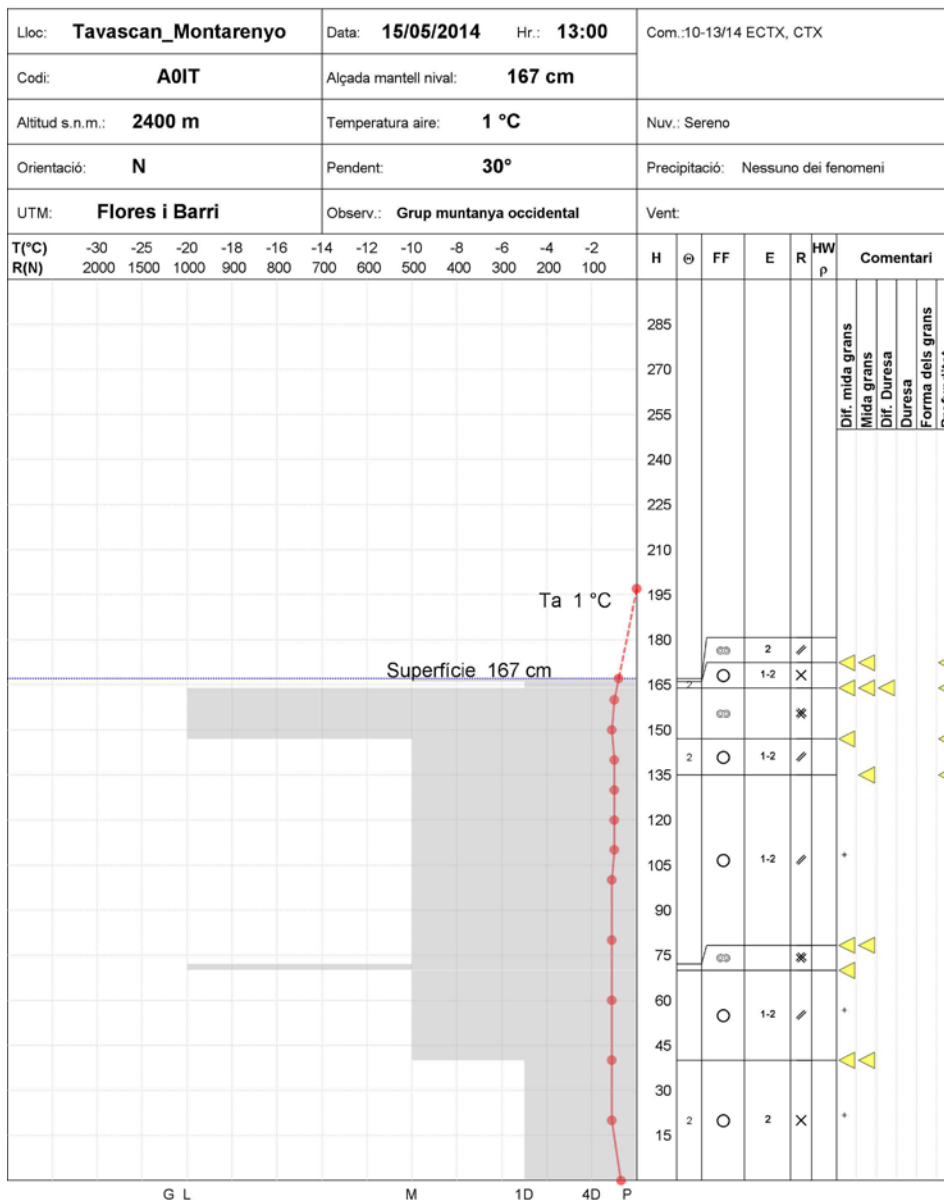
Pirineu de Catalunya



## PERFIL DEL MANTELL NIVAL

Codi:

4



Perfil hecho en la Franja Norte de la Pallaresa el día 15 de mayo. El manto todavía tiene resistencias altas en superficie y niveles medios debido al rehielo nocturno y las temperaturas frescas de este mayo de 2014, pero la base es más débil y ha permitido la caída de algunos aludes de fondo.