



## **Resumen nivològic semanal**

### **Síntesis de la semana del 30 de diciembre de 2013 al 5 de enero de 2014**

Durante la semana han predominado los vientos del oeste con las altas presiones en el sur de la Península Ibérica, de manera que los frentes atlánticos sólo han rozado el Pirineo y han dejado alguna débil nevada en 2000-2100 m con temperaturas suaves para la época. La semana termina con una nevada (4-6 de enero) debido al paso de un frente con vientos del suroeste delante y del noroeste detrás; caen entre 30-50 l/m<sup>2</sup> con los máximos en la Ribagorçana-Vall Fosca y los mínimos en el Ter-Freser. Durante estos días ha habido un baile continuo de cotas de nieve ya que se suceden pares de frentes cálidos y fríos, y oscilan entre 2100 m y 1000 m.

La situación del manto y del peligro de aludes viene dominada por la presencia de placas de viento en orientaciones este y norte con cierta inestabilidad. Durante la semana se forman nuevas cotas altas y más extensas el día 5 afectando también a las orientaciones sur. Por debajo de 2000 m se forman costras de rehielo por los altibajos de temperatura y lloviznas.

Ha sido una semana con poca actividad de aludes, sólo algunas de deslizamiento en el Aran de tamaño purga y pequeño ya que ha predominado un tiempo templado y húmedo.



Aspecto del valle de Filià (Vall Fosca) el 31 de diciembre de 2013, donde el espesor de nieve se ha recuperado claramente en comparación con la situación de antes de Navidad.



Ha habido muchos días con nubes bajas que han humedecido el manto por debajo de los 2000-2200 m. Canales del Cadí el día 2 de enero de 2014.



El ambiente húmedo también ha favorecido la formación de escarcha. Debido a la bonanza térmica, la escarcha no se ha mantenido y no ha supuesto un peligro para las nevadas que cayeron justo antes de Reyes. Aspecto de los alrededores de los lagos de Perafita (Perafita-Puigpedrós) el 1 de enero de 2014 con la nieve escarchada.

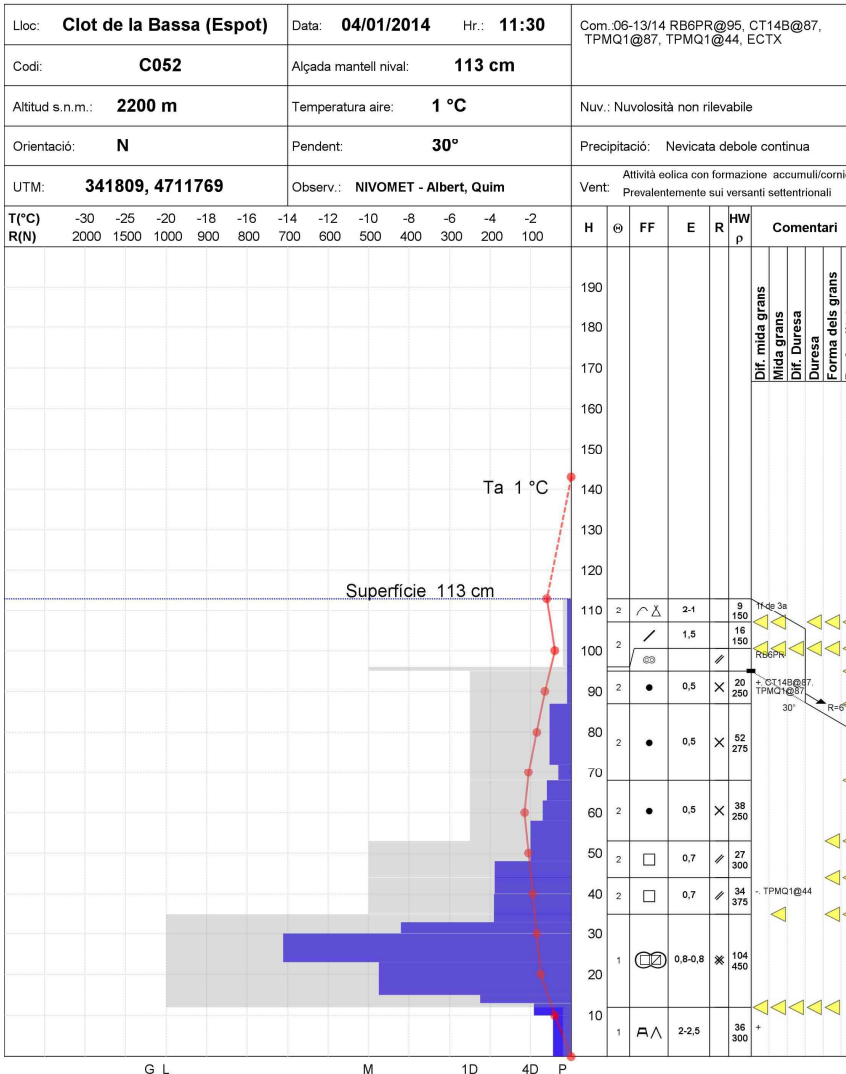


**Pirineu de Catalunya**



**PERFIL DEL  
MANTELL NIVAL**

Codi:  
**4**

Perfil del manto nivós efectuat el 4 de gener de 2014 en Espot (Pallaresa). A diferència de la setmana anterior, el gradient tèrmic del manto se ha suavitzat molts, lo que favoreix la estabilitat i que els grans de neu se unen entre ells. En superfície se ve com se va acumulant neu recent, en part en forma de neu granulada.