



Resumen nivològic semanal

Síntesis de la semana del 31 de marzo al 6 de abril de 2014

Continúa la situación de depresiones que se inició la semana pasada. Primero hay una entrada de vientos del sur y después el cruce de una depresión por medio del Principado con nevadas de levante que acumulan hasta 40-50 cm en el Pirineo oriental y de 10 a 30 cm en la occidental; finalmente termina nevando de norte cuando la depresión se adentra en el Mediterráneo. La cota de nieve se ha movido entre los 2200 m bajando a 1700 m al final y con bastante nieve granulada. Por tercera vez esta temporada, vuelve a nevar con barro.

El manto se va humedeciendo por debajo de los 2200 m debido a la lluvia y la suavidad térmica, las nieblas y el típico ambiente provocado por las entradas de sur. Hay bastante actividad de aludes durante la semana, sobre todo espontáneas, especialmente en el Pirineo oriental (Ter-Freser, Cadí-Moixeró) los días 3 y 4 debido a la lluvia y a la nevada final de norte con viento. Algún alud arranca desde el suelo y adquiere tamaño mediano en el Aran-Franja Norte de la Pallaresa.



Ambiente de mucha calima debido a la presencia de polvo en suspensión, 2 de abril de 2014 en la Pallaresa, que finalmente dará lugar a una nueva nevada de barro.



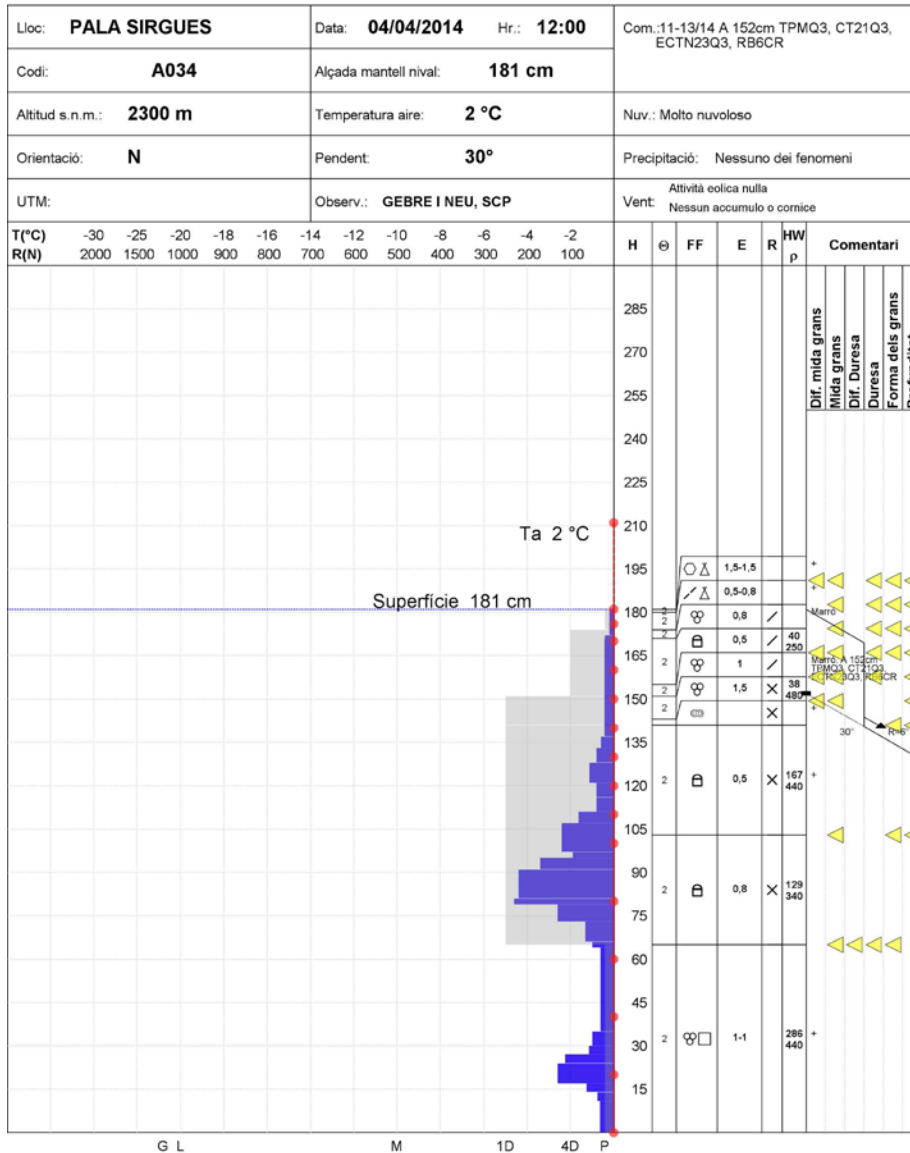
Alud de fusión en el valle del Eina (Ter-Freser) el día 3 de abril de 2014.



Alud de deslizamiento caída el día 4 de abril en Tavascan (Aran-Franja Norte de la Pallaresa). Observen el grosor del corte en relación a los pinos de alrededor. El alud no cayó durante la lluvia sino al día siguiente, ya que a menudo el manto se mantiene internamente muy húmedo y hasta que no hay un enfriamiento notable no se estabiliza.



Pirineu de Catalunya 	<h2 style="margin: 0;">PERFIL DEL MANTELL NIVAL</h2>	Codi: <h1 style="margin: 0;">4</h1> 
--	--	---



En este perfil hecho en Tavascan el 4 de abril de 2014 (Aran-Franja Norte de la Pallaresa) ya se notan los efectos de la lluvia sobre el manto. La temperatura de la nieve es de 0°C en todo su espesor y hay 40 cm de nieve superficial donde la lluvia ha dado lugar a granos de fusión (por encima hay un poco de nieve granulada debido a chubascos recientes). La debilidad de la base es indicadora de la posibilidad de aludes de deslizamiento.