



Resum nivològic setmanal

Síntesi de la setmana del 6 al 12 de gener de 2014

La setmana torna a ser càlida, fins i tot més que l'anterior, degut a l'entrada de vents de sud-oest i de sud, dins del radi d'acció de les altes pressions situades sobre la Mediterrània occidental. Les temperatures a l'Aran són especialment altes i arriben fins a màximes de 8°C a 2200 m; de nit hi ha inversions tèrmiques i durant alguns dies ni tan sols glaça a 2200 m. Els gruixos de neu al terra minven durant la setmana.

Malgrat el temps anticiclònic, el mantell no s'ha refredat de nit ja que anaven passant franges de núvols alts. El mantell s'ha humitejat a les solanes fins a cotes altes i fins i tot a les obagues per sota de 2200 m. De nit s'encrosta i guanya molta estabilitat. Durant la setmana s'enregistren algunes allaus de neu humida, tant al Pirineu oriental com a l'occidental, i de lliscament a l'Aran-Franja Nord de la Pallaresa.



Una allau de lliscament que arriba just a la carretera del Port de la Bonaigua (Franja Nord de la Pallaresa), probablement del dia 7 de gener.



El mantell s'humiteja fortament durant aquesta setmana. Podeu observar l'efecte de la pluja amb els solcs i forats a la superfície de la neu. Aspecte del dia 8 de gener al Port de la Bonaigua (Aran-Franja Nord de la Pallaresa).



Al Ter-Freser, el vent i la fusió comencen a fer estralls en la continuïtat del mantell. Vista de la vall del Freser mirant cap al sud, el dia 12 de gener.

Pirineu de Catalunya

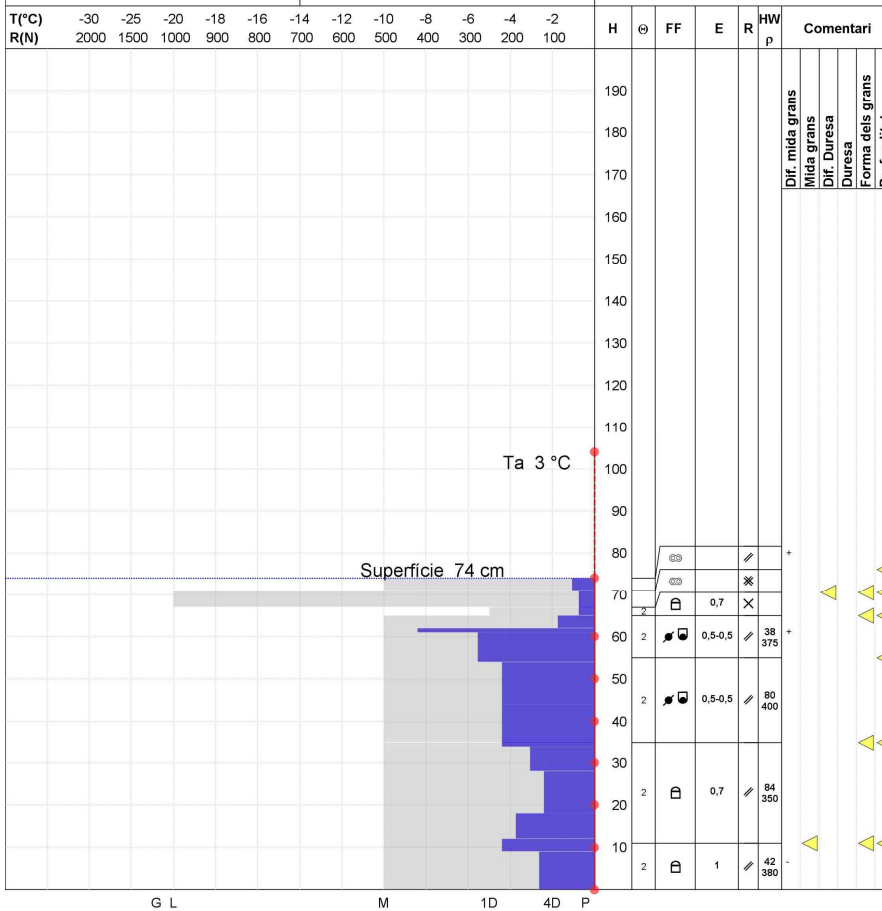


**PERFIL DEL
MANTELL NIVAL**

Codi:
4



Lloc: Muntanya de Cerbi (Boi-Taüll)	Data: 07/01/2014 Hr.: 10:00	Com.:06-13/14 Sense tests
Codi: B011	Alçada mantell nival: 74 cm	
Altitud s.n.m.: 2280 m	Temperatura aire: 3 °C	Nuv.: Quasi sereno
Orientació: NE	Pendent: 0°	Precipitació: Nessuno dei fenomeni
UTM: 324996, 4703381	Observ.: NIVOMET - Quim, Albert	Vent: <small>Attività eolica nulla</small> Prevalentemente sui versanti meridionali



Perfil del mantell nival efectuat el 7 de gener de 2014 a Boí (Ribagorçana). Tot el mantell es troba a 0°C en un vessant obac a mitjans de gener a 2280 m. En superfície hi ha ben bé 10 cm de crostes de duresa "navalla" i "llapis (D5 i D4); internament el mantell també està força dur.