



## **Resum nivològic setmanal**

### **Síntesi de la setmana del 24 de febrer al 2 de març de 2014**

La setmana s'ha iniciat amb una situació d'estabilitat generalitzada a tots els sectors, excepte en alguna obaga puntual on, dilluns, a causa de les febles nevades del divendres anterior (menys de 5 cm) amb vent, es forma alguna placa molt puntual que dóna lloc a un desencadenament accidental sense ferits, a uns 2000 metres d'un vessant nord del Montardo amb un grau de perill FEBLE (1).

La situació comença a complicar-se amb una sèrie de nevades que s'inicien dimarts tarda i que duren fins la matinada de diumenge. La neu nova es diposita damunt de diversos nivells febles formats per: facetes que s'han desenvolupat damunt d'una crosta marró de la setmana anterior, també damunt del gebre format la matinada de dilluns a dimarts al Pirineu oriental, i també damunt de neu granulada que comença a caure amb les nevades.

En total en tot l'episodi, que dura des de dimarts fins a dissabte, s'acumulen 50 cm de neu nova a l'Aran-Franja Nord de la Pallaresa. En aquests sectors es donen en un principi caigudes d'allaus de placa i de neu recent entre setmana i lliscaments i allaus de fusió durant el cap de setmana amb l'augment de la temperatura. El perill augmenta fins a FORT (4) el cap de setmana. A la resta del Pirineu el perill també augmenta però fins a MARCAT (3) a causa de les plaques inestables, sobretot en orientacions est, però també en sud i obagues arrecerades. Durant tot l'episodi hi van caure entre 15-25 cm de neu recent que amb el vent van fer sobreacumulacions més gruixudes principalment als vessants est.



Allau accidental a la cara nord del Montardo per sota dels 2000 m. Damunt de la crosta marró formada la setmana anterior, que tal i com s'observa a la foto actual com a pla de lliscament, s'hi van depositar entre divendres i dissabte acumulacions de neu ventada de forma molt aïllada.



Allau caiguda durant aquest episodi al Bonyde Trescul a l'Alt Urgell. S'observa bé com el pla de lliscament és la crosta marró que indicàvem abans.



Formació de plaques i cornises al Pirineu oriental amb les nevades i el vent.