

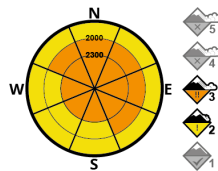
## Butlletí Perill d'Allaus

Emès el 10/2/2017 a les 08:00  
Vàlid pel 10/2/2017 i 11/2/2017

## Perill 24h.



## Distribució



## Situació



## Perill 48h.



Ahir el dia es va desenvolupar pràcticament segons el guió previst : dia de neu pols, cel blau i tots amb moltes ganes d'esquiar. Van produir-se nombrosos desencadenaments accidentals de placa relativament petita com per tan sols causar rebolcades. Però a darrera hora, va tornar-se a produir un desencadenament accidental de placa, de mida D3, en què afortunadament es va poder rescatar viu la persona enterrada. Avui anirem a investigar-ho però la nostra consigna és que les capes febles persistents continuen actives a l'interior del mantell, i per tant, no confiar-nos (=no esquiar) cap vessant obac, obert i amb conseqüències.

## Neu ventada i capes febles persistents



Per damunt del límit dels bosc, s'han acumulat fins a tres generacions de plaques, que en els sotavents més favorables poden ser molt gruixudes, i en cas de desencadenament poden mobilitzar prou neu per tapar un grup sencer. Amb la primera insolació d'ahir les plaques en sotavents solans de cotes mitges varen establir-se força, però en cotes altes i sobretot en sectors obacs, es mantenen fràgils i susceptibles de desencadenar pel pas d'un sol esquiador.

Les capes febles persistents, tot i en general trobar-se cada cop més profundes per les successives nevades, en determinats vessants obacs, alts i oberts, encara són relativament superficials i mostren capacitat d'activació i propagació, amb potencial per causar allaus de placa destructius.

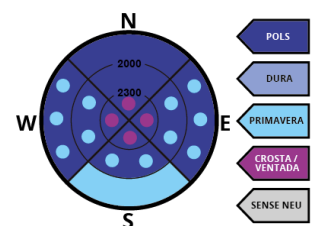
## Neu humida i lliscaments



La insolació conjuntament amb els núvols alts que no deixen refredar la neu, tornaran a humitejar la superfície i reactivar l'activitat de nombroses allaus de neu humida sense cohesió en vessants de fort pendent. Sovint s'inicien sota arbres i roques i poden tenir llarg recorregut en zones canalitzades. També és possible provocar-les nosaltres mateixos amb els esquís. El febrer ja es nota que el sol comença a influenciar més ventall d'orientacions, incloent les est i oest. Es probable que es reactivin els desllizamientos en laderas habituales.

## Estat de la neu

La neu és present des del fons de vall amb gruix suficient per lliscar en vessants obacs. Les estacions a 2200 m registren de 140 a 170 cm, en la mitjana per l'època. Per damunt dels 2000 m, s'han acumulat més de 30 cm freds i lleugers amb la darrera nevada seca, i en cotes altes prop de 100 cm de neu nova des de diumenge passat, amb grosses acumulacions als sotavents i zones pelades a les zones exposades. En les obagues protegides persisteix la capa de neu sucre sense cohesió prop de la base del mantell, que en indrets on no es troba massa profunda encara es mostra activa i amb capacitat de produir allaus de placa de propagacions sorprenents.



## Meteo

Avui divendres comença a influenciar-nos una borrasca situada al sud-oest de la Península, amb entrada de núvols alts, pujada de temperatures (iso0 a 2000 m) i vent feble de sud. Demà dissabte els núvols seran més abundants i al final del dia pot haver-hi alguna nevada feble prop dels límits E i S. Vent de sud reforçant-se.

24h.



48h.



Predictor: Montse Bacardit