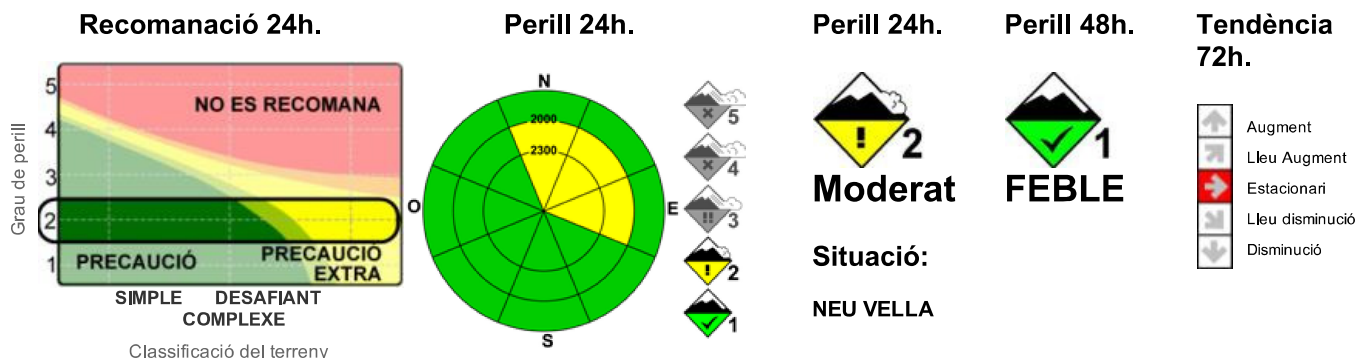


Butlletí Perill Allaus

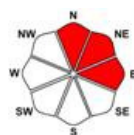
Emès el 5/1/2015 a les 8:00 Vàlid per 5 i 6/1/2015



El perill d'allaus es va reduint una mica cada dia que passa: per avui la possibilitat que un muntanyenc desencadeni una allau només es manté en terreny molt específic, dret, obac i molt favorable a l'acumulació de neu pel vent del NW i al desencadenament accidental. Poden continuar als petits lliscaments en els vessants que encara no s'han purgat. La neu bona també redueix la seva extensió, però es manté en ests i obagues per sobre dels 1500-1600. Ara, cal posar una mica d'imaginació i fugir de les activitats més clàssiques per trobar neu no esqujada.

Neu Vella

Orientació



Cota



Mida



Probabilitat

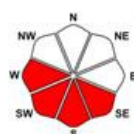


Costa ja trobar indrets on sigui possible desencadenar una placa. Cal terreny obac, molt dret, molt favorable al desencadenament i que a més, tot i ser un vessant en un principi a sobrevent (el vent va bufar del quadrant nord durant la nevada), hi hagi un gruix de neu nova considerable, superior als 50 cm. Les orientacions on més fàcilment es pot produir aquesta combinació són les E i les NE a cotes mitges.

No abaixeu la guàrdia, penseu que la neu bona coincideix exactament amb aquests llocs que he descrit que es concentra el perill. Els hàbits de reducció del risc només són efectius si els posem en pràctica sense qüestionar-nos si aquest dia en particular són necessaris.

Lliscaments

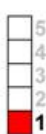
Orientació



Cota



Mida



Probabilitat



Les temperatures altes i la insolació poden produir allaus de fons en llocs molt drets i de baixa rugositat. Al no haver-hi massa neu disponible en aquestes cotes la majoria seran mida 1, però localment poden implicar prou neu per enterrar-nos.

Eviteu exposar-vos a vessants drets herbosos on toqui el sol, especialment si les conseqüències d'una petita allau poden ser agreujades per algun element del terreny (penya-segats, fondalades, etc.). Les cicatrius que apareixen al mantell solen ser indicadores de que existeix aquest perill.

Estat de la neu

Hi ha neu per sobre dels 1000 m, però el gruix és escàs fins que no s'arriba als 1500-1700 m. A la majoria de cotes baixes, així com a les solanes a totes les cotes, la neu es troba ja en fusió-regel. En canvi, a les N i les E arrecerades la neu s'ha mantingut freda, seca i incohesiva. Vaja, que encara hi ha pols. Les capes febles per sobre de l'antiga crosta de Nadal han anat perdent contrast amb la placa i ja només són actives molt localment.

Previsió meteorològica

Les temperatures tornaran a ser molt altes avui, amb la calor sentint-se sobretot a les solanes degut a l'absència de vent i la forta radiació. Demà comença a apropar-se una massa d'aire una mica més fresc i humit, que de moment farà baixar la temperatura diürna i portarà alguns núvols alts. No hi ha canvis a la vista que ens alegrin el panorama...

Predictor:

Ivan Moner

Patrocinen:

