

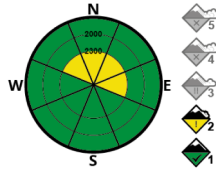
Butlletí Perill d'Allaus
 Emès el 21/12/2018 a les 08:00
 Vàlid 21 i 22/12/2018



Perill 24h.



Distribució 24h.



Problemes 24h.



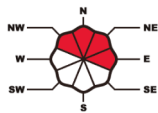
Perill 48h.



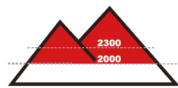
Les plaques de neu ventada damunt d'una capa feble persistent es mantenen potencialment reactives al desencadenament accidental i continuen sent el principal problema d'allaus, ben localitzat en sotavents obacs i alts i més especialment prop dels límits est i sud de l'Aran. La combinació de temperatures positives, insolació i humitat incrementa la probabilitat de petites allaus puntuals de neu humida, naturals o accidentals.

Neu ventada i capes febles persistents

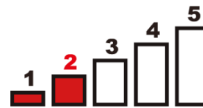
Orientació



Cota



Mida



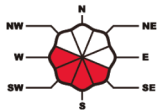
Probabilitat



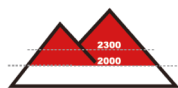
Les plaques de neu ventada, tot i que ja porten alguns dies formades, romanen potencialment reactives pel caràcter persistent de la capa feble on reposen, i per tant és un problema difícil d'estabilitzar. Hem de continuar desconfiant de vessants alts i obacs, fort pendent (més de 35°) i perceptiblement més acumulats pel vent (sotavents, parts altes de canals, etc.). Jo evitaria esquiar vessants que reuneixen aquestes característiques i que a més a més hi trobem trampes (roques, espadats, canals llargues i encaixonades,...)

Neu humida

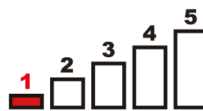
Orientació



Cota



Mida



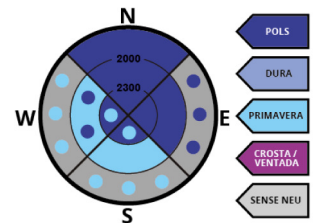
Probabilitat



Les temperatures positives, la insolació i/o la humitat causada per núvols passatgers fan una mica més probables l'activitat de boles i petites allaus puntuals de neu humida, naturals o accidentals, en terreny molt dret, solà i rocós o herbós. Per poca quantitat de neu humida que es mobilitzi en terreny trampa les conseqüències poden ser inesperadament greus.

Estat de la neu

És possible esquiar amb certes garanties per sobre dels 2000 m en indrets de poca rugositat i especialment obagues amb base prèvia. Les estacions a 21-2200 m registren gruixos de 20-35 cm. A les obagues la neu es conserva pols reciclada, però és més ventada en superfície prop dels límits E i S. La capa de cristalls amb cares planes a sota dels primers 15-20cm just damunt de la crosta vella continua sent la causa de la inestabilitat del mantell actual. Aquesta es manté reactiva als tests i mostra capacitat de propagació als indrets on a damunt hi ha una placa de neu ventada prou gruixuda i cohesiva.



Meteo

Entrem a l'hivern astronòmic amb domini de les altes pressions per uns quants dies. Però avui i demà fregaran cues de fronts que tan sols portaran núvols passatgers. Temperatures massa suaus per l'època (iso0 per sobre els 3000 m), humitats mitjanes i vents de ponent febles en general.

24h.



48h.



Predictor: Montse Bacardit

