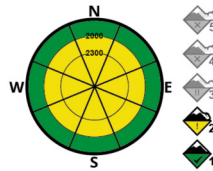


Perill 24h.



Distribució



Problema



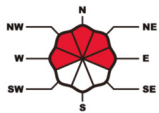
Perill 48h.



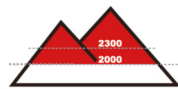
La humitejada de la neu va ser especialment efectiva ahir. Tot i que la isozero no va passar dels 2200 m, la neu es va transformar a totes les cotes i orientacions, i aquesta nit ha tornat a regelar-se. Aquests canvis van estabilitzant les plaques, que pensem que ja només poden ser inestables en vessants freds de mantell prim per sobre dels 2200 m. Cal encara tenir bons coneixements de gestió el risc d'allaus per aventurar-se en terreny complex d'aquestes característiques. A més, de cara a la tarda i sobretot demà es repetiran els lliscaments en terreny habitual.

Capas febles persistents

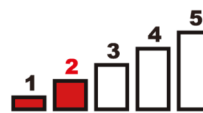
Orientació



Cota



Mida



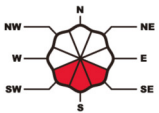
Probabilitat



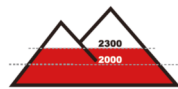
La combinació de dues capes de neu sucre fa que tinguem les obagues delicades, sobretot en zones de mantell prim. Els darrers dies s'han produït allaus artificials i accidentals (per sobrecàrrega forta) per aquestes capes. El perill no és generalitzat: cal una suma de factors per produir l'allau, però en cas de succeir el volum de neu mobilitzat pot ser important, amb cicatrius amples que arrosseguen tot el gruix, i poden donar lloc a allaus de mida suficient per enterrar-nos.

Neu humida i lliscaments

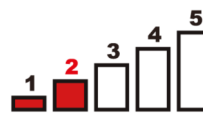
Orientació



Cota



Mida



Probabilitat

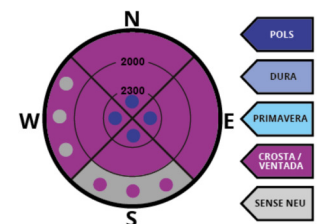


La neu s'ha encrostat superficialment aquesta nit, i això limitarà molt l'activitat d'aquestes allaus avui. En canvi demà poden començar a caure en terreny favorable a partir de migdia. Els lliscaments basals poden ser prou grans per enterrar a una persona als llocs més favorables a aquestes allaus.

Estat de la neu

La neu es troba encrostatada superficialment a quasi totes les cotes i orientacions. El gruix de neu a cotes baixes encara justaja per circular en cas que el terreny no sigui ben llis.

Les capes febles persistents de les que parlem es troben bé a la base del mantell (facetes i gobelets basals), bé uns centímetres més amunt (combo facetes/crosta). Una és activa en llocs exposats al vent del NW i la segona en indrets més arrecerats. Però al final, totes dues tenen gran potencial de propagar una fractura i donar lloc a allaus amples i destructives.



Meteo

Després de la nit i matinada serenes, esperem que avui ràpidament els núvols i les boires guanyin terreny i que fins i tot s'escapi alguna gota/floc durant la tarda (isozero baixant cap als 1600m). Durant la nit novament s'asserenarà per donar pas a un dissabte assolellat i càlid, amb isozero remuntant cap als 2500 m.

24h.



48h.

