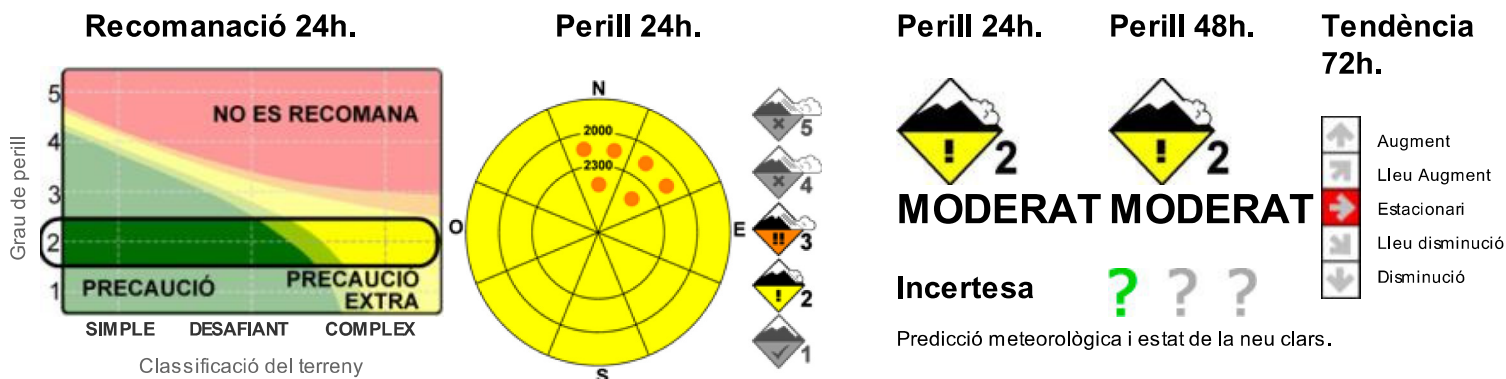


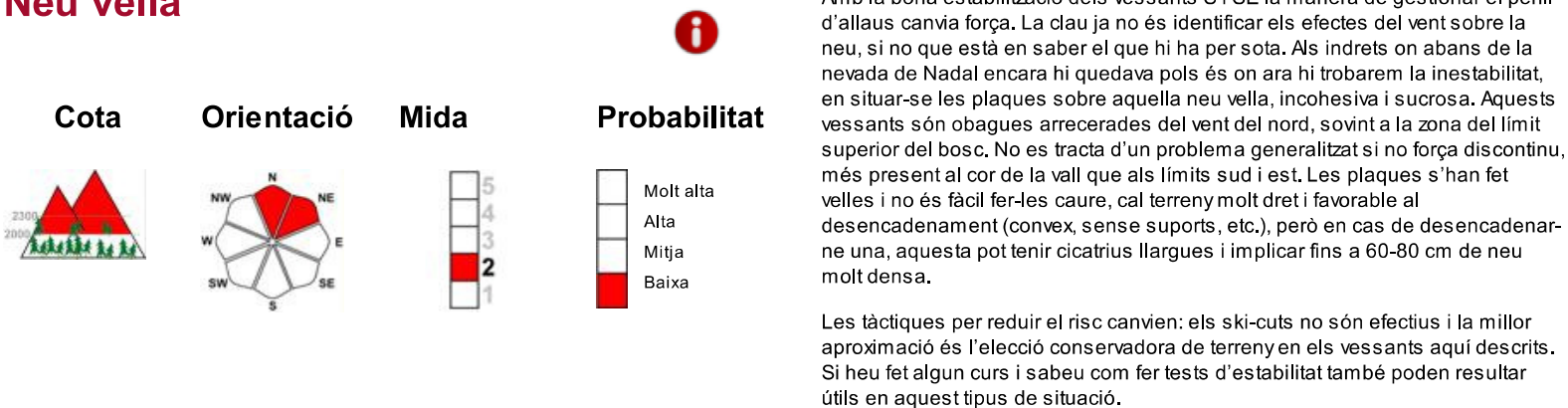
# Butlletí perill d'allaus

Emès el 30/12/2013 a les 8:00 Vàlid pel 30 i 31/12/2013



Existeixen dos problemes d'estabilitat a la muntanya. D'una banda, les plaques en vessants nord i nord-est que encara poden ser desencadenades per la sobrecàrrega d'una persona en terreny molt favorable (de fort pendent, convex, sense suports...) i donar lloc a allaus de placa dura, potencialment molt destructius. D'altra banda s'ha iniciat un nou cicle d'allaus de lliscament, que afecten vessants de poca rugositat i fort pendent i cauen de manera espontània, sobretot a partir de migdia. Aquestes també poden implicar força neu i ser altament destructives.

## Neu vella



## Lliscaments



## Estat de la neu

Es pot esquiar des del fons de vall excepte a les solanes més baixes, rugoses i/o de fort pendent. Els gruixos són superiors als habituals per aquest temps, uns 120 cm a 2200 m. La neu s'ha encrostat en superfície per sota dels 2000-2100 m a tots els vessants i fins quasi els cims a les solanes, amb uns ditets de pols per sobre. La crosta te gruix i duresa variables, així que no sempre és portant. Per sobre d'aquesta cota i a les obagues la neu té una qualitat fantàstica.

Els principals problemes d'estabilitat són els que trobem en obagues per sobre dels 2000 m, on les plaques de vent han sepultat nivells persistents de neu incohesiva (el que anomenem "pols reciclada") formats les nits serenes del llarg període anticiclònic del desembre. Aquest problema probablement romangui amb nosaltres durant un alguns dies, fins que puguem treure'l dels butlletins.

## Previsió meteorològica 24 y 48h.

El vent torna a girar a sud, el que avui ens portarà una marcada pujada de temperatures, amb la isozero remuntant cap als 2300-2400 m. Hi haurà algunes bandes de núvols mitjos i alts, més abundants per la tarda. Demà esperem un dia molt similar, amb temperatures altes per l'època, vent feble a moderat de sud i intervals de núvols.