

# Butlletí perill d'allaus

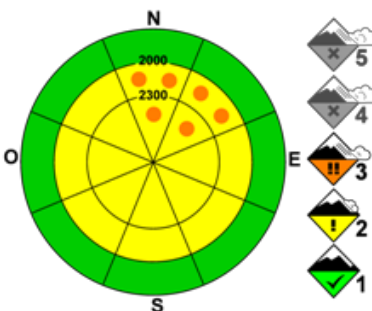
Emès el 29/12/2013 a les 8:00 Vàlid pel 29 i 30/12/2013



## Recomanació 24h.



## Perill 24h.



## Perill 24h.



**MODERAT MODERAT**

Incertesa

Predicció meteorològica i estat de la neu clars.

## Perill 48h.



**MODERAT MODERAT**

? ? ?

## Tendència 72h.



La baixada de temperatures deixa els problemes d'estabilitat reduïts a vessants nord i nord-est per sobre dels 2000-2200 m, on hi ha plaques sobre nivells febles de "neu sucre". En terreny de forta inclinació i favorable al desencadenament encara poden ser desencadenades per la sobrecàrrega d'una persona i donar lloc a allaus de mida sobradament suficient per enterrar-la.

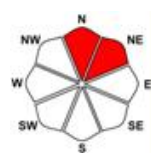
## Neu vella



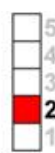
### Cota



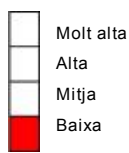
### Orientació



### Mida



### Probabilitat



Amb la bona estabilització dels vessants S i SE la manera de gestionar el perill d'allaus canvia força. La clau ja no és identificar els efectes del vent sobre la neu, si no que està en saber el que hi ha per sota. Als indrets on abans de la nevada de Nadal encara hi quedava pols és on ara hi trobarem la inestabilitat, en situar-se les plaques sobre aquella neu vella, incohesiva i sucrosa. Aquests vessants són obagues arrecerades del vent del nord, sovint a la zona del límit superior del bosc. No es tracta d'un problema generalitzat si no força discontinu, més present al cor de la vall que als límits sud i est. La baixada de temperatures fa les plaques més inreactives, així que avui és necessari terreny molt dret i favorable al desencadenament (convex, sense suports, etc.).

Les tàctiques per reduir el risc canvien: els ski-cuts no són efectius i la millor aproximació és l'elecció conservadora de terreny en els vessants aquí descrits. Si heu fet algun curs i sabeu com fer tests d'estabilitat també poden resultar útils en aquest tipus de situació. Recordeu que [aquí](#) teniu més informació sobre les situacions.

## 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.

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.

Les temperatures són de l'ordre de 11° més baixes que ahir a aquesta hora, i es preveu que avui es mantingui l'ambient fred, amb vent feble del nord-oest i nuvolositat de retenció que pot deixar quantitats molt minses de neu nova (1-5 cm).

Demà les temperatures es recuperen força, amb la isozero remuntant cap als 2500 m. El vent serà moderat de sud i es preveuen bandes de núvols mitjans i alts.

**Predictor:** Ivan Moner

**Patrocinen:**