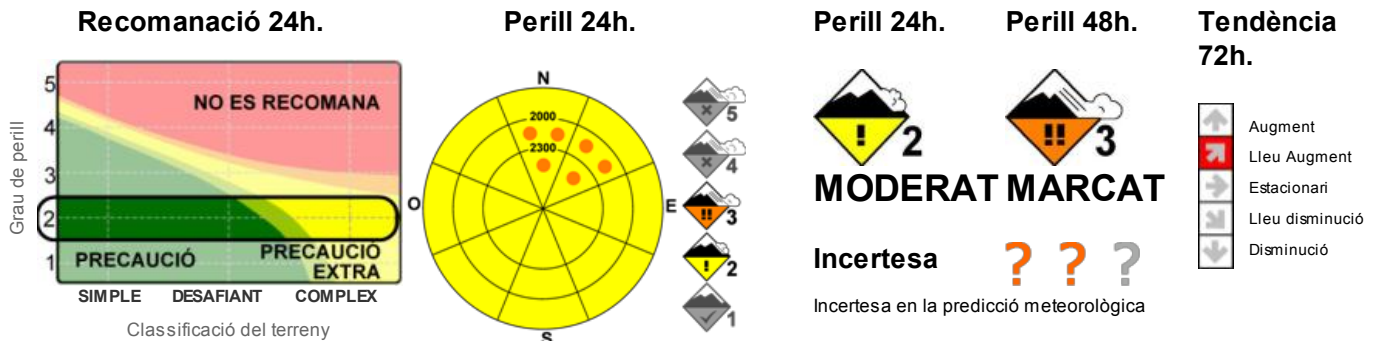


# Butlletí Predicció d'Allaus

Emès el 02/01/2014 a les 8:00 Vàlid pel 02/01/2014 i el 03/01/2014



Les plaques damunt de neu vella en vessants nord i nord-est encara poden ser desencadenades per la sobrecàrrega d'una persona en terreny molt favorable i donar lloc a allaus de placa dura, potencialment destructius. El vent fort d'oest ha transportat neu a damunt, afegint estrès i fent-les més difícils de detectar.

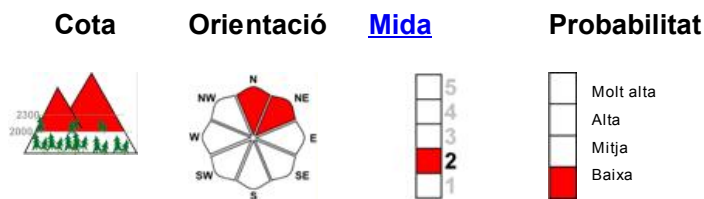
Continuen sent possibles les allaus de lliscament, que afecten vessants de poca rugositat i fort pendent i cauen espontàniament. Aquestes també poden implicar força neu i ser molt destructives.

## Neu vella i neu ventada



A les zones on es conservava neu pols abans de la nevada de Nadal, és on podem trobar la neu inestable degut a plaques força dures damunt de neu vella, incohesiva i feble. Aquestes zones són vessants obacs i arrecerats del vent (tant de N com de S), a partir del límit superior del bosc. És un problema discontinu, sobretot degut a les variacions de gruix de la neu i els efectes del terreny i per això no és fàcil identificar-les: la neu dipositada per Nadal, molt redistribuïda pel vent del sud-oest i oest les ha emmascarat. El terreny favorable per desencadenar aquestes plaques ha de ser molt favorable (pendent molt dret, convex, sense suports...) però en cas de fer-ho, la placa pot atènyer amples i gruixudes cicatrius, implicant neu densa i dura.

La millor tàctica és l'elecció conservadora del terreny en aquests vessants. Si heu fet algun curs i sabeu com fer tests d'estabilitat també poden resultar útils en aquest tipus de situació.

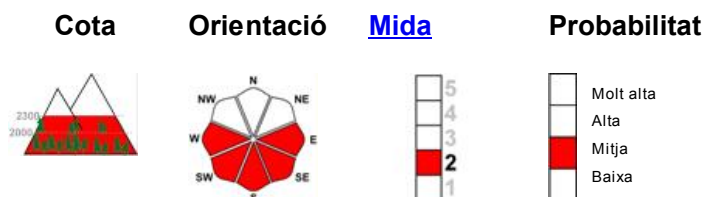


## Lliscaments



No hi ha gaire neu disponible als vessants més favorables, però amb les temperatures suaus i la humitat elevada, les allaus de lliscament continuen sent possibles, produint allaus de mida suficient per enterrar-nos.

Aquestes allaus es produeixen de forma natural, no per sobrecàrrega. És millor no entretenir-se sota vessants poc rugosos (sobretot d'herba o roca llisa) i de fort pendent. Les esquerdes de fons sovint precedeixen els desencadenaments.



## Estat de la neu

En obagues es pot esquiar des del fons de vall. A les solanes la neu ha remuntat per damunt dels 1500 m. Els gruixos oscil·len de 70 a 110 cm a 2200 m, lleugerament superiors als normals per l'època. En obagues la neu s'ha encrostat en superfície per sota dels 2000-2100 m amb uns dits de neu pols a damunt, i en solanes fins quasi els cims. La crosta té gruix i duresa variables, així que no sempre és portant. Per sobre d'aquesta cota i a les obagues la neu es conserva pols de molt bona qualitat.

El principal problema d'estabilitat, a banda dels lliscaments, és el que trobem en obagues per sobre dels 2100 m, on les plaques de vent han enterrat nivells persistents de neu sense cohesió ("pols reciclada") formats les nits serenes del llarg període anticiclònic del desembre. El temps pels propers dies, amb cels més tapats i temperatures suaus afavorirà a estabilitzar aquest problema.

## Previsió meteorològica 24 y 48h.

Avui dia de transició, marcat per vent d'oest i sud-oest, moderat i fort a les crestes i cims, que anirà portant humitat i núvols. Durant al dia encara poden haver-hi estones de sol. Temperatures en ascens, isozero a 2500 m a la tarda, i a 2900 m a la nit. La matinada de divendres creuarà un front càlid, donant lloc a precipitacions febles (fins 10 mm), amb cota de neu a 2500 m. Divendres el cel es mantindrà molt cobert de núvols i la humitat elevada. El vent seguirà bufant moderat, fort a cotes altes, de component oest i sud-est. Al vespre, poden produir-se noves precipitacions, més importants de cara dissabte i amb cota de neu en descens.

**Predictor:** Montse Bacardit

**Patrocinen:**

