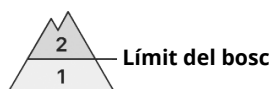




## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 18 04 2021



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada recent i antiga han de ser avaluades amb atenció.

Acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però han de ser avaluades acuradament. Aquestes darreres han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Els indrets perillosos es troben sobretot a prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus. Als vessants assolats molt inclinats, a partir de la matinada són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu vell és ben consolidat de manera generalitzada. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. Sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc.

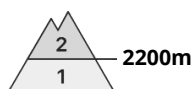
El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una lleugera humidificació del mantell de neu.

## Tendència

El sol i la calor causaran un gradual assentament del mantell de neu.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 18 04 2021



Neu ventada



### La neu ventada recent i antiga han de ser avaluades amb atenció.

Acumulacions de neu ventada són a vegades força grans però poden desencadenar-se majoritàriament només per sobrecàrregues fortes. Aquestes darreres han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions nord-oest a sud-est pel nord. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus. Als vessants assolats molt inclinats, a partir de la matinada són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu vell és ben consolidat de manera generalitzada. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Als vessants obacs, a l'interior del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una lleugera humidificació del mantell de neu.

## Tendència

El sol i la calor causaran un lleuger assentament del mantell de neu.