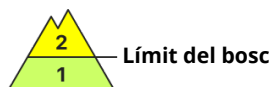


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Dissabte 17 04 2021



Neu recent



Límit del bosc



Neu ventada



2200m



Neu humida



La neu recent i la neu ventada 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 assolellats molt inclinats, a partir de la matinada són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Localment des del dimecres han caigut fins a 15 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment encara més. 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. El mantell de neu vell és ben consolidat de manera generalitzada.

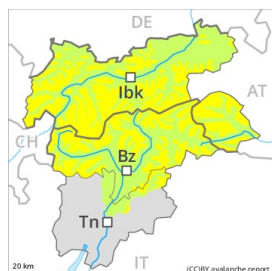
El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una progressiva humidificació del mantell de neu.

Tendència

El perill d'allaus de neu sense cohesió disminuirà progressivament. El sol i la calor causaran un progressiu assentament del mantell de neu.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 17 04 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada requereix atenció.

Acumulacions de neu ventada són a vegades força grans i en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions nord-oest a nord-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Però de manera aïllada també prop de les carenes de totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

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

Tendència

El perill d'allaus de neu sense cohesió disminuirà. El sol i la calor causaran un progressiu assentament del mantell de neu.