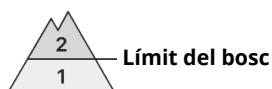


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 16 02 2021



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent poden encara ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just s'ha arribat a assentar.

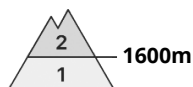
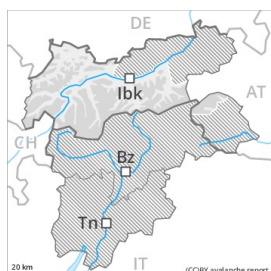
Especialment per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica en totes les orientacions.

La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

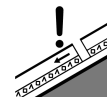
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimarts 16 02 2021 →



Neu ventada



Capa feble persistent



La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les plaques de vent poden sempre ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 1600 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella per sobrecàrregues febles. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2000 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

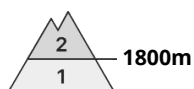
Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes toves per sobre dels 1600 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est.

Tendència

Amb la neu recent i el vent del nord- oest amb ratxes fortes , es formaran plaques de vent addicionals.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 16 02 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies romanen encara inestables per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Aquests indrets són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot de manera molt aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica en cotes altes, sobretot als Alps de Kitzbühel occidental.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. En cotes baixes hi ha poca neu.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment lleuger del perill d'allaus.