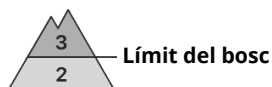




Grau de Perill 3 - Marcat



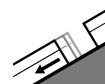
Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 14 02 2021



Neu ventada



Límit del
bosc



Lliscaments



2200m



Capa feble
persistent



Límit del
bosc

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. En alçada encara perill marcat (3) d'allaus.

La neu recent i les plaques de vent es mantenen molt inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Això s'aplica especialment als vessants molt inclinats i prop de les carenes. Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les capes febles presents a la neu vella són difícils de reconèixer. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans.

Les excursions de muntanya requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una cura selectiva de l'itinerari. 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

Amb el vent del nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent ben visibles especialment prop de les carenes. Això s'aplica també a les canals i cubetes per sota del límit del bosc. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable.

Sobretot per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulars.

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

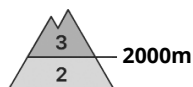
Tendència

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no



arribarà a consolidar-se. Sobretot prop dels cims i en cotes altes. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

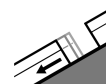
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 14 02 2021



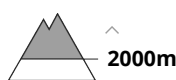
Neu ventada



Lliscaments



Capa feble persistent



Problema de neu ventada a l'alta muntanya. El problema de lliscaments basals ha de ser avaluat amb atenció.

Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. Sobretot a les zones de mantell prim les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc.

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

pp.2: Lliscaments

Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable.

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

En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

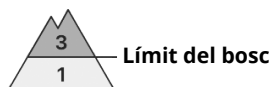
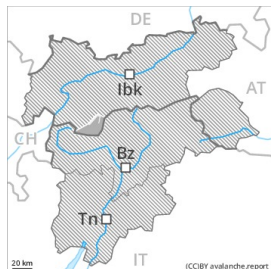
Principalment per sobre dels 2000 m aproximadament.

Tendència

Amb les baixes temperatures i el vent amb ratxes fortes, durant els propers dies el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. Atenció al problema de neu ventada recent. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 14 02 2021

Neu ventada

Límit del
boscCapa feble
persistent

2000m

El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Aquestes poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Amb el vent de forta intensitat, són possibles només de manera aïllada allaus naturals. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella especialment als vessants orientats a oest, nord i est. Això s'aplica sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents.

De manera aïllada, les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

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

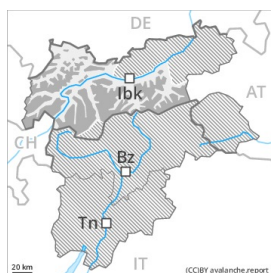
Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants orientats a oest, nord i est.

Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 14 02 2021 →



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella especialment en zones de transició de mantell prim a gruixut, com ara a l'entrada de cubetes i canals. Això s'aplica sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents.

Amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Aquestes poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

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

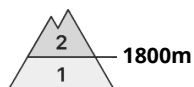
Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est.

Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



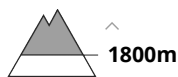
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 14 02 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb el vent amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes. Els indrets tan perillosos 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. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. En cotes baixes hi ha poca neu.

Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.