

Grau de Perill 2 - Moderat



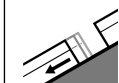
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 17 02 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Lliscaments



La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort , es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Les plaques de vent antigues poden sempre ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer. 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 en totes les orientacions 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

Es preveuen de 5 a 10 cm de 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.

Tendència

L'esquí de muntanya i les raquetes de neu requereixen una elecció prudent de l'itinerari.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 17 02 2021



Neu ventada



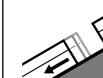
Límit del bosc



Capa feble persistent



2000m



Lliscaments



2400m

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb 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. En totes les orientacions, les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades encara de manera aïllada. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

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 la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran.

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



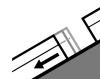
Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 17 02 2021



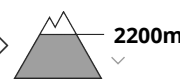
Neu ventada



2000m



Lliscaments



2200m



Capa feble persistent



Límit del bosc

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les plaques de vent a vegades de mida gran representen la principal font de perill. 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. Això s'aplica especialment als vessants molt inclinats i prop de les carenes.

Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans. Les capes febles presents a la neu vella són difícils de reconèixer. 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 seques i humides. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible. Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent més recents romanen encara inestables especialment en vessants obacs inclinats. Això s'aplica també a les canals i cubetes per sota del límit del bosc. El lligam de les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

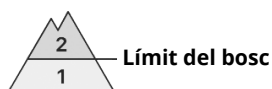
Sobretot per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

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

Tendència

Amb les fortes oscil·lacions de la temperatura, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 17 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, però majoritàriament mantenir petites dimensions. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera molt 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 la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran.

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.

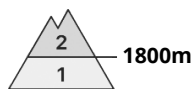
La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



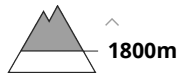
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 17 02 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent de mida petita 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 parcialment coberts de neu recent.

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

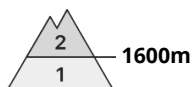
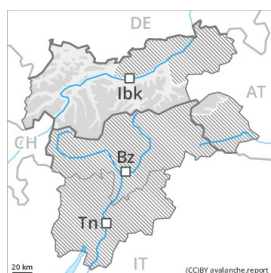
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. 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.

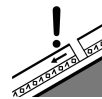
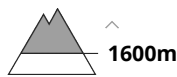
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 17 02 2021 →



Neu ventada



Capa feble persistent



El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort , es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Les plaques de vent antigues poden sempre ser desencadenades al pas d'un muntanyenc, però majoritàriament mantenir petites dimensions. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 1600 m aproximadament. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

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 als vessants molt inclinats. 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

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de 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.