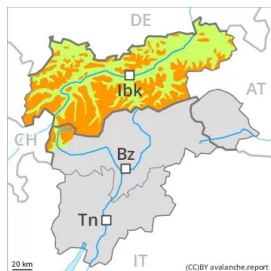


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 16 02 2022

Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella són traidores El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est, les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica especialment entre els 1600 i els 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats inclinats en altitud.

Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides grans. Són possibles desencadenaments a distància.

En molts indrets es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre del límit del bosc i també prop de carenes, en canals i cubetes en totes les orientacions. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides grans. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est entre els 1600 i els 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

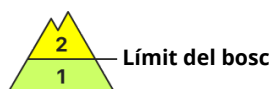
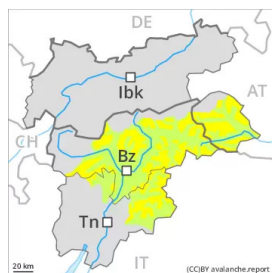
Es preveuen en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. En el transcurs de la jornada, amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest moderat, es formaran plaques de vent. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície bastant favorable en vessants assolellats en cotes baixes i mitges.

Tendència

La situació d'allaus és encara en alguns casos precària. Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta

Amb la pujada de temperatures, la pluja fins als 2000 m aproximadament i el vent fort del nord-oest, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 16 02 2022



El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables en totes les orientacions. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre del límit del bosc i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden també implicar la neu vella. Sobretot als vessants obacs molt inclinats a les zones de transició de mantell prim a gruixut, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

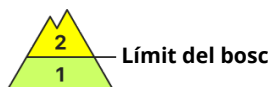
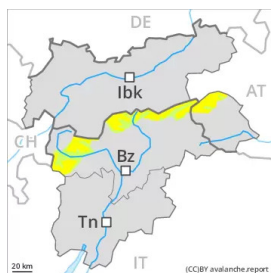
En una zona àmplia es preveuen de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície bastant favorable en vessants assolellats en cotes mitges.

La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 16 02 2022

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. Les capes febles presents a la neu vella requereixen cautela

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables en totes les orientacions. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre del límit del bosc i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera molt aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc.

Aquests són força rars però difícils de reconèixer. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

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 10 a 20 cm de neu, localment encara més. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície bastant favorable en vessants assolellats en cotes mitges.

La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs.

Tendència

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. Amb la pujada de temperatures, la pluja fins als 2000 m aproximadament i el vent fort del nord-oest, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.