

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 15 01 2021



Neu recent



Capa feble persistent



2200m

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions. Amb la neu recent i el fort vent, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Als vessants amb acumulacions de neu ventada, són probables allaus naturals de neu seca. Els trams exposats de les vies de comunicació es trobaran de manera aïllada en perill.

També, de manera aïllada, les allaus poden produir un desencadenament a la neu vella i atènyer mides força grans. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i la màxima prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.1: capa feble persistent

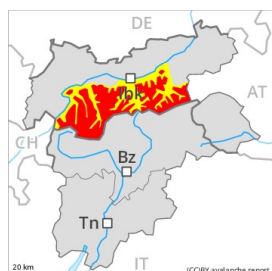
Fins al vespre es preveuen fins a 40 cm de neu. El vent amb ratxes molt fortes transportarà la neu. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes desfavorables.

La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

Tendència

Acumulacions de neu ventada han de ser avaluades de manera crítica.

Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 15 01 2021 →



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2200m

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

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides mitjanes. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

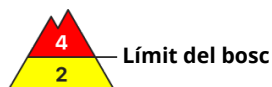
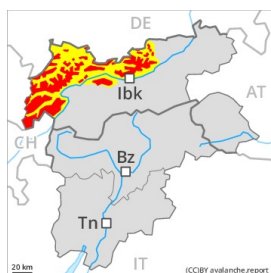
Fins a la matinada es preveuen en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

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

Grau de Perill 4 - Fort



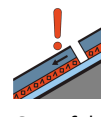
Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 15 01 2021



Neu ventada



límit del bosc



Capa feble persistent



límit del bosc

Atenció al problema de neu ventada recent. Per sobre del límit del bosc, a l'interior del mantell de neu vella es troben capes febles inestables.

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, es formaran noves plaques de vent. Amb la neu recent, durant la nit els indrets perillosos augmentaran. Aquestes darreres són en alguns casos força grans i poden desencadenar-se fàcilment. Les allaus poden progressivament ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i localment atènyer mida mitjana. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre del límit del bosc, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

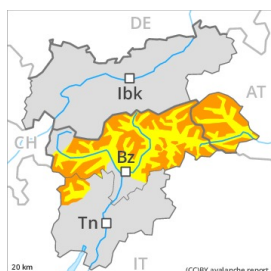
pp.1: capa feble persistent

En una zona àmplia han caigut de 30 a 50 cm de neu a totes les cotes, localment encara més. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. El vent del nord-oest transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida clarament. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment posterior del perill d'allaus seques.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 15 01 2021 →



A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions. També per sota del límit del bosc. Amb la neu recent i el fort vent, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Als vessants amb plaques de vent són possibles allaus naturals. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 4 (fort) el perill d'allaus és superior.

També, de manera aïllada, les allaus poden també implicar capes més profundes. Són possibles desencadenaments a distància. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les excursions de muntanya requereixen molta precaució i prudència màxima.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Als sectors del nord i del nord-oest fins al vespre es preveuen de 20 a 30 cm de neu, localment encara més. Especialment al llarg de la frontera amb el Tirol i Begin: South Tyrol. Als sectors del sud-est poca neu recent. El vent amb ratxes molt fortes transportarà intensament la neu recent. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes desfavorables.

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.


La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

Les condicions d'allaus són en alguns casos delicades. El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment 
en Divendres 15 01 2021



Neu ventada



Límit del
bosc



Neu recent



Límit del
bosc

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

Els indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs inclinats. Sobretot prop de les carenes per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són força freqüents però fàcils de reconèixer.

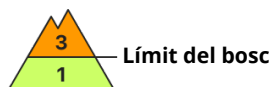
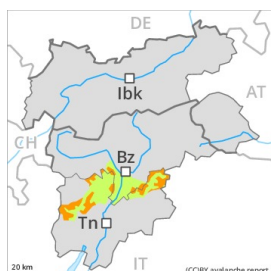
Mantell de neu

Encara hi ha poca neu per sota dels 1600 m aproximadament. A l'interior del mantell de neu no es troben pràcticament capes febles.

Tendència

Moderat, grau 2.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 15 01 2021



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

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Amb el vent amb ratxes molt fortes, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

També, les allaus poden desencadenar-se també a les capes més profundes del mantell de neu. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. Són possibles desencadenaments a distància. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les excursions de muntanya requereixen precaució i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Fins al vespre es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves.

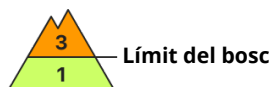
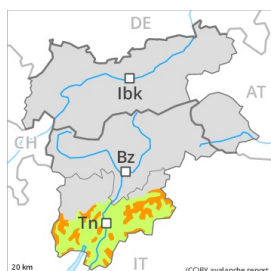
A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 15 01 2021 →



Atenció al problema de neu ventada recent. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les allaus seques poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Les noves acumulacions de neu ventada són fàcilment identificables però propenses al desencadenament. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Les plaques de vent menys recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

El vent del nord-oest transportarà la neu vella de feble cohesió. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu del perill d'allaus seques. Sobretot a les sectors del nord.