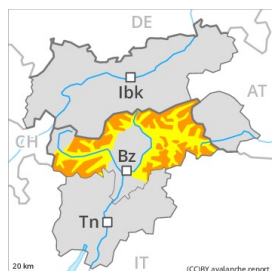


Grau de Perill 3 - Marcat



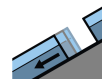
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2500m

El problema de neu ventada requereix atenció. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada són més aviat petites però poden desencadenar-se fàcilment.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Especialment als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

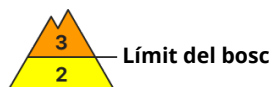
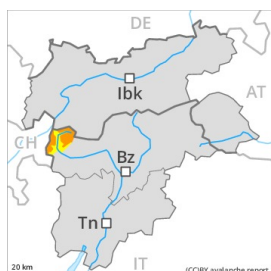
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Acumulacions de neu ventada més recents es troben sobretot a les cubetes, les canals i darrere de canvis abruptes de pendent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Sobretot prop del límit del bosc. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà.

Tendència

Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal. El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les allaus són de manera molt aïllada de mida gran.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2500 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

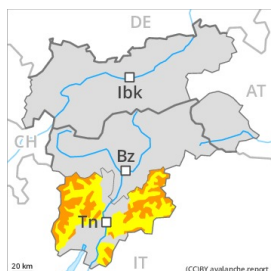
Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. En els darrers dies s'han format plaques de vent inestables per sobre del límit del bosc. Amb el vent del sud-oest, el divendres les plaques de vent han crescut. Principalment als vessants obacs prop de les carenes.

El mantell de neu vell és feble en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 3 - Marcat



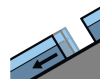
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2500m

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. Als vessants herbosos inclinats s'esperen de manera aïllada allaus naturals.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se especialment per sobrecàrregues fortes en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Als vessants herbosos inclinats, durant la tarda són possibles algunes allaus de llicament basal, però majoritàriament petites. Això s'aplica especialment als vessants assolats inclinats per sota dels 2500 m aproximadament.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb el vent de moderat a fort, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. En cotes baixes i mitges els gruixos són superiors a la mitjana estacional. La part basal del mantell és humida. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.

Grau de Perill 3 - Marcat



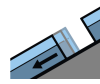
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2500m

El problema de neu ventada requereix atenció. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions prop del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada són més aviat petites però poden desencadenar-se fàcilment. Aquestes darreres es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. A més sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament les plaques de vent recents i antigues són localment proclius al desencadenament. Sobretot als vessants obacs prop de les carenes.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

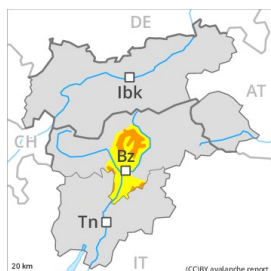
pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Amb el vent de feble a moderat del sud-oest, s'han format noves plaques de vent. Principalment als vessants obacs prop de les carenes. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Sobretot prop del límit del bosc. Les plaques de vent més recents es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

Les condicions del temps afavoriran un lent canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Grau de Perill 3 - Marcat



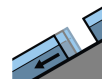
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del
bosc



Lliscaments



2500m

Atenció al problema de neu ventada recent. No són possibles noves allaus de llicament basal.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Un sol excursionista pot encara desencadenar allaus.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, fins i tot de mida mitjana. Això s'aplica als vessants assolellats per sota dels 2500 m aproximadament.

Les excursions de muntanya requereixen una elecció acurada de l'itinerari.

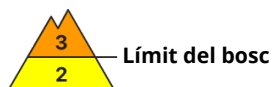
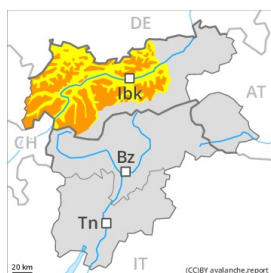
Mantell de neu

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Aquestes darreres han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Amb les temperatures suaus, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà. La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 3 - Marcat



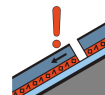
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2400m

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Precaució prop del límit del bosc. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus són de manera molt aïllada de mida gran.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2500 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció 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

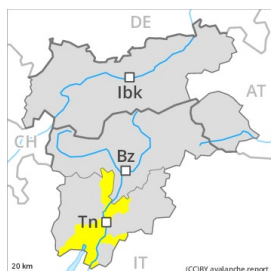
Diumenge han caigut en una zona extensa de 10 a 15 cm de neu, localment encara més. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables per sobre del límit del bosc. Amb el vent de feble a moderat, les plaques de vent han crescut. Les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície prop del límit del bosc. Principalment als vessants obacs prop de les carenes.

El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 15 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció. No són possibles noves allaus de llicament basal.

Durant la tarda no són possibles noves allaus de llicament basal, però majoritàriament petites. Precaució sobretot als vessants obacs amb poc gruix de neu.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

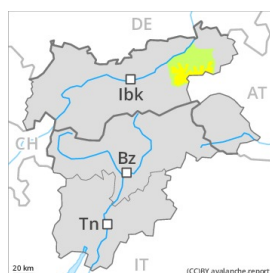
pp.2: Lliscaments

La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació. Amb el vent de moderat a fort, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimarts 15 12 2020



Neu ventada



2000m

Atenció al problema de neu ventada.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu. El mantell de neu és tou, amb gebre de superfície. Principalment prop del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimarts 15 12 2020



Neu ventada



2000m

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

Feble, grau 1.