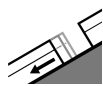




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 19 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable. Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, no són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Especialment als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Aquestes darreres descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat.

El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les capes febles basals poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges.

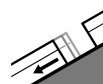
Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del
bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, no són possibles noves allaus de lliscament basal. El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles algunes allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

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. Sobretot en cotes baixes i mitges. Amb el vent moderat, 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.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



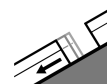
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



Límit del
bosc



Lliscaments



2600m

El problema de neu ventada vella és la principal font de perill. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de vent a vegades de mida gran romanen en part inestables especialment en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. 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. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. 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. 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.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Pot desencadenar-se alguna allau de lliscament basal també durant la nit.



Grau de Perill 2 - Moderat



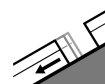
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



2600m



Lliscaments



2600m

Problema de neu ventada vella a l'alta muntanya. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de neu més antigues romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. Això s'aplica als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu, i també als vessants extremadament inclinats. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

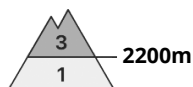
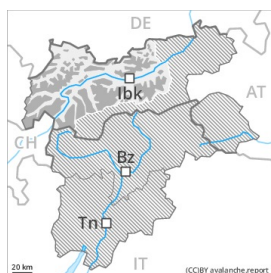
El dimecres el sol i la calor han causat una humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. Sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes baixes i mitges. Aquests fenòmens atmosfèrics afavoriran un fort assentament del mantell de neu. El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta de regel en superfície. El lligam entre les diverses plaques de neu és força bo. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles.

Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.



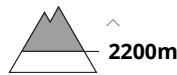
Grau de Perill 3 - Marcat



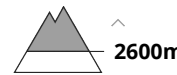
Tendència: Perill d'allaus constant
enDissabte 19 12 2020



Capa feble persistent



Neu ventada



Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen cautela i prudència

Les capes febles molt pronunciades presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 3000 m aproximadament. També 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. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir dimensions perilloses. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer. L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa sel·lecció de l'itinerari. Les plaques de vent més antigues haurien de ser avaluades amb cautela especialment en orientacions nord-est a fins al nord-oest pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Sobretot prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Principalment prop de les carenes. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu

Als vessants molt inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta tot just portant en superfície.

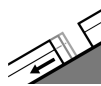
Tendència

Afebliment escàs del perill.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu ventada



2400m

Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Les plaques de vent ben visibles romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu seca i humida. De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

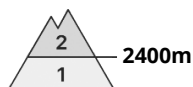
El dijous el sol i la calor han causat una humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta de regel no portant en superfície. Això s'aplica als vessants assolellats per sota dels 2500 m aproximadament. Acumulacions de neu ventada 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 en general bo. A les zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



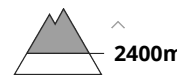
Tendència: Perill d'allaus constant
enDissabte 19 12 2020 →



Capa feble persistent



Neu ventada



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

Les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el nombre dels indrets perillosos augmentarà.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. 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

Aquestes condicions de temps hivernal han causat un lligam desfavorable del mantell de neu en particular als vessants obacs. 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. El dijous el sol i la calor han causat una clara humidificació del mantell de neu per sota dels 2500 m aproximadament.

Les acumulacions de neu ventada menys recents es troben especialment a les zones protegides del vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



2000m

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les plaques de vent menys recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants extremadament drets. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes 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

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és ja força bo. 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. La part superior del mantell és humida. Principalment als vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.