

Grau de Perill 2 - Moderat



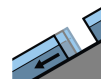
Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 20 12 2020 →



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



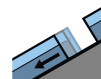
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 20 12 2020



Neu ventada



2400m



Lliscaments



2600m

Neu ventada menys recent a les zones d'alta muntanya. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les acumulacions de neu ventada més antigues romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Elles es troben sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. Precaució en zones de transició de mantell prim a gruixut. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Al Grup de l'Ortles, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és més gran.

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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una crosta tot just portant en superfície. Especialment als vessants assolellats inclinats i també en cotes baixes i mitges.

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

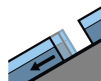
El perill d'allaus romandrà invariable.



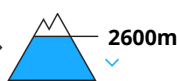
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 20 12 2020



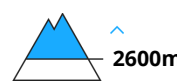
Lliscaments



2600m



Neu ventada



2600m

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. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de l'última setmana haurien 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 poden encara desencadenar-se accidentalment 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 les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges.

El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat.

Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 20 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del
bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir de migdia són possibles algunes allaus de lliscament basal.

No són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Les plaques de vent ja no del tot recents romanen en part inestables sobretot en orientacions oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les excursions amb esquís requereixen experiència i una certa prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

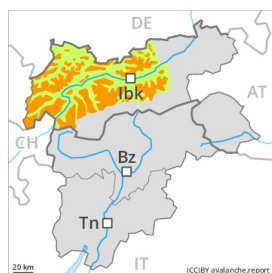
El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta no portant en superfície. La part basal del mantell és humida. Sobretot en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 20 12 2020



Capa feble persistent



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. Sobretot 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. Als sectors amb molta neu la situació és lleugerament més favorable. 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.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. 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 inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Per sobre dels 3000 m aproximadament, a les capes profundes del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

Afebliment escàs del perill.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 20 12 2020



Neu ventada



Problema de neu ventada vella a l'alta muntanya.

Les plaques de vent 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 majoritàriament només per sobrecàrregues fortes.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal. 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. Això s'aplica als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu, i també als vessants extremadament inclinats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges. El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat.

Tendència

Afebliment lleuger del perill d'allaus.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 20 12 2020

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les plaques de vent més antigues són, de manera aïllada, encara inestables en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes. Elles són majoritàriament petites.

Mantell de neu

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és ja força bo. En cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta no portant en superfície. Principalment als vessants assolellats.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.