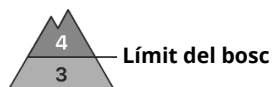


Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 23 02 2022

Amb la neu recent i el vent molt fort la situació d'allaus és delicada en molts indrets.

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. La neu recent així com les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort poden desencadenar-se fàcilment en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Amb la nevada intensa, a partir de la segona meitat de la nit són possibles allaus naturals.

Sobretot als vessants inclinats orientats a oest, nord i est, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica sobretot entre els 2200 i els 2600 m aproximadament. En aquests són possibles allaus naturals. Aquestes poden, en part, atènyer mides perillosament grans.

Amb la neu recent, el perill d'allaus de lliscament basal augmentarà posteriorment. Sobretot als vessants herbosos inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

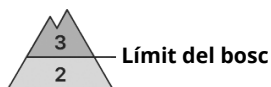
Dilluns han caigut en alguns sectors fins a 30 cm de neu. Fins al vespre es preveuen de 20 a 30 cm de neu. El vent serà de fort a molt fort. Amb la neu recent i el vent del nord-oest, es formaran plaques de vent inestables en totes les orientacions. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent.

La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs entre els 2200 i els 2600 m aproximadament.

Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimecres 23 02 2022



Amb les nevades i el vent de fort a molt fort, es produirà una situació d'allaus en alguns casos crítica.

La neu recent així com les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Amb la intensificació de les precipitacions, són possibles només de manera aïllada allaus naturals, fins i tot de mida mitjana.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu ja al pas d'un únic muntanyenc. Això s'aplica als vessants inclinats orientats a oest, nord i est entre els 2200 i els 2600 m aproximadament. Les allaus poden, en part, atènyer mides perillosament grans.

Amb la neu recent, el perill d'allaus de lliscament basal augmentarà posteriorment. Sobretot als vessants herbosos inclinats als sectors més afectats per les precipitacions.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Alps de l'Oetztal i del Stubai septentrional, Monts de Karwendel, Alps del Tux, Alps del Zillertal, Monts del Kaiser- Alps de Waidring i també Grup del Venediger: Es preveuen de 30 a 50 cm de neu, localment encara més. A la resta de sectors s'acumularan de 15 a 30 cm de neu. El vent serà de fort a molt fort en una zona àmplia.

Amb la neu recent i el vent del nord-oest, es formaran plaques de vent en totes les orientacions. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent. Elles són propenses al desencadenament.

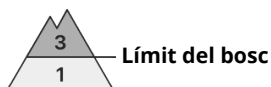
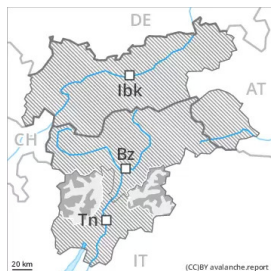
La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs entre els 2200 i els 2600 m aproximadament.

Tendència

La neu recent i les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 23 02 2022

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

Amb el vent del nord de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals. Sobretot prop de les carenes de totes les orientacions així com per sobre del límit del bosc es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Les allaus són com a mínim de mida petita però de manera aïllada fàcils de desencadenar. Als vessants obacs, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles. Les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

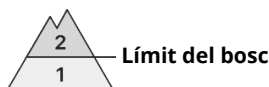
Mantell de neu

En cotes altes i zones d'alta muntanya hi ha menys neu de l'habitual. El vent fort ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita no s'han lligat bé amb la neu vella. A la part central del mantell de neu es troben capes febles. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

Amb el vent del nord de forta intensitat, el perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment
en Dimecres 23 02 2022



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

En el transcurs de la jornada, amb la neu recent i el vent de fort a molt fort, es formaran plaques de vent inestables en alguns punts. Les plaques de vent de mida més aviat petita poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben a les zones obagues i protegides del vent i també prop de les carenes, a canals i cubetes. En altitud, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Les acumulacions de neu ventada s'han d'evitar ser evitat sempre que sigui possible en vessants drets. Amb la intensificació de les precipitacions, fins a la nit el perill d'allaus augmentarà progressivament.

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

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

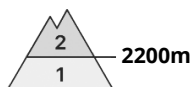
Es preveuen de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. El vent serà de fort a molt fort en una zona àmplia. En el transcurs de la jornada, amb la neu recent i el vent del nord-oest, es formaran plaques de vent en totes les orientacions. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent. Elles són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. Acumulacions de neu ventada més antigues s'han lligat força bé amb la neu vella. La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà posteriorment.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 23 02 2022

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

Amb el vent molt fort, es formaran plaques de vent de mida petita en totes les orientacions. Aquestes darreres són en part inestables sobretot en vessants inclinats orientats a nord-oest, nord i est. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre dels 2200 m aproximadament i també en canals i cubetes. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Un sol individu pot en alguns indrets desencadenar allaus. Aquestes darreres són com a mínim de mida en general petita. Les plaques de vent menys recents de l'última setmana poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats i amb poca neu, especialment als seus marges. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar sempre que sigui possible sobretot en vessants molt drets.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent molt fort transportarà la neu. Per sobre dels 2200 m aproximadament els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les plaques de vent recents i antigues no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud.

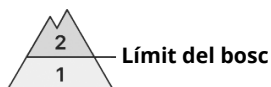
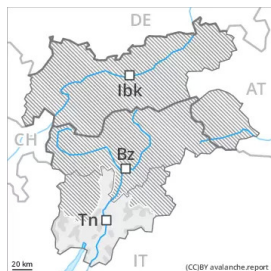
La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs.

Tendència

Amb el vent de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 23 02 2022

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

Amb el vent del nord de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals. Sobretot prop de les carenes de totes les orientacions així com per sobre del límit del bosc es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Alguns indrets perillosos es troben especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 1900 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida petita però de manera aïllada fàcils de desencadenar.

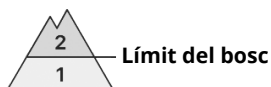
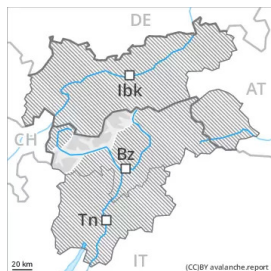
Mantell de neu

En cotes altes i zones d'alta muntanya hi ha menys neu de l'habitual. El vent fort ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita no s'han lligat bé amb la neu vella especialment en vessants obacs inclinats i generalment en cotes altes i zones d'alta muntanya. Per sota del límit del bosc no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

Amb el vent del nord de forta intensitat, el perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 23 02 2022

Amb les nevades i el vent de fort a molt fort, es formaran noves plaques de vent.

La mica de neu recent i sobretot particularment les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. Elles ja poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben a les zones protegides del vent i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu ja al pas d'un únic muntanyenc. Això s'aplica als vessants inclinats orientats a oest, nord i est entre els 2200 i els 2600 m aproximadament. Les allaus poden, en part, atènyer mides perillosament grans.

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

Menys neu recent del previst: En una zona àmplia des d'ahir han caigut de 5 a 10 cm de neu, localment encara més. El vent serà de fort a molt fort.

Amb la neu recent i el vent del nord- oest , es formaran plaques de vent en totes les orientacions. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent.

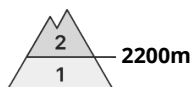
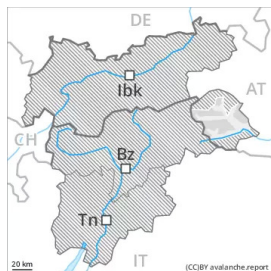
La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs entre els 2200 i els 2600 m aproximadament.

Tendència

Les plaques de vent més recents representen la principal font de perill.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment

enDimecres 23 02 2022



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

La poca neu recent i les plaques de vent en general petites formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort són en part inestables sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquestes darreres ja poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot a les zones obagues i protegides del vent i també prop de les carenes, a canals i cubetes. En altitud, els indrets perillosos són una mica més freqüents.

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

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

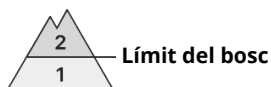
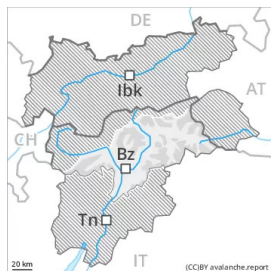
Caurà una mica de neu. El vent serà de fort a molt fort. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent. Elles són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. Acumulacions de neu ventada més antigues s'han lligat força bé amb la neu vella.

La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimecres 23 02 2022



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

La mica de neu recent i sobretot particularment les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. Elles ja poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

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

Des del dilluns han caigut en alguns sectors fins a 5 cm de neu, localment encara més. El vent serà de fort a molt fort. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent. Elles són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

Tendència

El vent serà de fort a molt fort. Es formaran plaques de vent addicionals.