

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 27 01 2021



Neu ventada



Límit del
bosc



Capa feble
persistent



A totes les orientacions perill marcat (3) d'allaus. Fins i tot encara possibles de manera aïllada allaus naturals.

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada es mantenen encara inestables. De manera aïllada són possibles allaus naturals de mida mitjana i, locament, gran. Això s'aplica especialment als sectors molt exposats al vent. La neu recent del cap de setmana i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Són possibles desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer.

Als sectors amb molta neu, són possibles allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

Les condicions són precàries per les activitats d'esports de neu. Són recomanables atenció i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. El vent fort ha transportat la neu recent. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

La part central del mantell presenta una estratificació desfavorable. La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Tendència

El dimarts les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment
enDimecres 27 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



1600m

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció al problema de capes febles persistents.

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Noves i antigues acumulacions de neu ventada romanen encara inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Un sol practicant d'esports d'hivern pot encara desencadenar allaus. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància.

Són importants atenció i prudència.

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

Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. Ha caigut més neu del previst en alguns sectors. En les darreres hores han caigut fins a 30 cm de neu a totes les cotes, localment encara més. El vent serà de moderat a fort. Amb la neu recent i el vent del nord-oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos desencadenar-se accidentalment. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

La situació d'allaus és en alguns casos delicat. Possibles de manera aïllada allaus naturals.

La neu recent de la darrera setmana i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, encara, produir un desencadenament a la neu vella i atènyer mides força grans. Són possibles desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Per sota del límit del bosc la situació d'allaus és més favorable. A conseqüència de la neu recent i el vent, són possibles algunes allaus naturals. Especialment als sectors més afectats per les precipitacions. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a est, sud i sud-oest.

Als sectors amb molta neu, són possibles allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

Les condicions són precàries per les activitats d'esports de neu. Són recomanables atenció i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

A la cresta principal dels Alps s'acumularan de 5 a 15 cm de neu. El vent fort transportarà la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

La part central del mantell és feble. La part basal del mantell és majoritàriament estable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els desencadenaments d'allaus i els informes dels observadors confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

Tendència

La situació d'allaus és en part encara delicada.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

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

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones protegides del vent i també prop del límit del bosc. Precaució a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Això s'aplica a totes les orientacions.

Les plaques de vent recents i antigues poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Atenció especialment als seus marges. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer.

Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

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

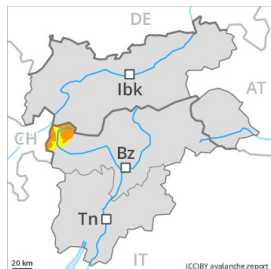
Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. El vent serà de moderat a fort. La neu vella s'ha facetat i és feble. Principalment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Els sons de "whumpf" i els desencadenaments d'allaus confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos encara desencadenar-se accidentalment. Als sectors amb molta neu el mantell de neu és menys propens al desencadenament.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



límit del bosc



Neu ventada



límit del bosc

La situació d'allaus és en alguns casos delicat. Possibles de manera aïllada allaus naturals.

La mica de neu recent i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, encara, produir un desencadenament a la neu vella i atènyer mides força grans. Són possibles desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Per sota del límit del bosc la situació d'allaus és més favorable. A conseqüència de la neu recent i el vent, són possibles algunes allaus naturals.

Les condicions són precàries per les activitats d'esports de neu. Són recomanables atenció i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

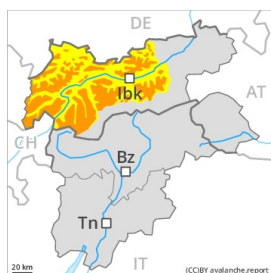
A la cresta principal dels Alps s'acumularan de 5 a 15 cm de neu. El vent fort transportarà la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

La neu vella s'ha facetat. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Tendència

La situació d'allaus és en part encara delicada.

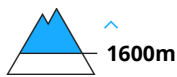
Grau de Perill 3 - Marcat



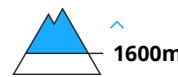
Tendència: perill d'allaus en augment
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància.

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Noves i antigues acumulacions de neu ventada romanen encara inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Per sota del límit del bosc i per sobre del límit del bosc: Són importants atenció i prudència. Per sota dels 1600 m aproximadament la situació és més favorable.

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

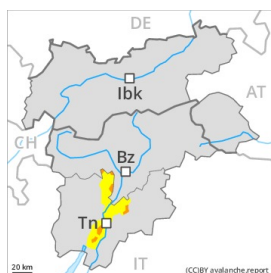
Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. Sobretot als Alps de l'Allgäu, als Alps del Deferegggen i als Alps de Mangfall fins al matí es preveuen de 20 a 30 cm de neu. A la resta de sectors es preveuen de 10 a 20 cm de neu. El vent serà de moderat a fort.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos desencadenar-se accidentalment. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Als sectors amb molta neu el mantell de neu és menys propens al desencadenament.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 27 01 2021 →



Límit del
bosc



Capa feble
persistent

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus. Atenció al problema de neu ventada recent.

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Als vessants amb acumulacions de neu ventada, en el transcurs de la jornada són possibles allaus naturals de neu seca, sobretot de mida mitjana.

Les allaus poden, en part, desencadenar-se a les capes més profundes i atènyer mides grans. Precaució a totes les orientacions encara prop del límit del bosc.

Possibles allaus de lliscament basal.

Són importants atenció i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.3: pluja

Amb el vent del nord fort, es formaran plaques de vent addicionals. Les plaques de vent friables quan fa mal temps gairebé no es detecten. El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns casos.

Tendència

El dimarts les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment.