



Grau de Perill 3 - Marcat



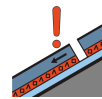
Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 08 04 2021



Neu ventada



2000m



Capa feble persistent



2000m

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment local del perill d'allaus.

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquests indrets perillosos són força rars.

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà lleugerament. Sobretot als vessants obacs, són possibles allaus naturals de mida petita a mitjana per sobre dels 2000 m aproximadament.

També, en alguns indrets, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

La neu recent i les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament.

Acumulacions de neu ventada més antigues descansen a sobre de capes toves. Sobretot als vessants poc freqüentats, i també prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment local del perill d'allaus seques.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 08 04 2021



Neu ventada



Acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

Amb el vent del nord- oest fort , s'han format plaques de vent friables. Aquestes darreres haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants molt drets. Precaució prop de les carenes, a canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent serà fort en una zona àmplia. Es preveuen fins a 10 cm de neu. La poca neu recent i les plaques de vent formades es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable.

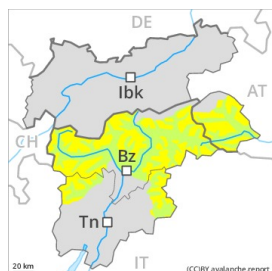
A les zones d'alta muntanya, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles aïllades. Aquí el mantell de neu és més propens al desencadenament.

Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolats.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 08 04 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb el vent del nord- oest fort , s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes darreres haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants molt drets. Precaució prop de les carenes, a canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per relliscades en molts punts.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

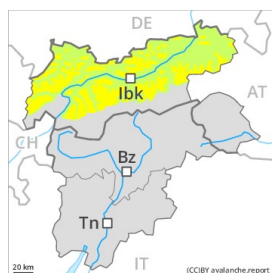
El vent serà fort en una zona àmplia. Caurà una mica de neu. Sobretot a les sectors del nord i del nord-est. El mantell de neu és majoritàriament estable. La poca neu recent i les plaques de vent en general petites formades es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats. A les zones d'alta muntanya, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles aïllades. Aquí el mantell de neu és menys favorable.

Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolats.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

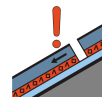
enDijous 08 04 2021



Neu ventada



1600m



Capa feble persistent



2000m

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment local del perill d'allaus.

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, són possibles cada cop més nombroses allaus naturals, però majoritàriament petites.

Les allaus seques poden, en part, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides mitjanes a totes les orientacions.

Aquestes poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya.

També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. Aquests indrets perillosos són força freqüents. Aquests es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre dels 1600 m aproximadament. Especialment prop de les carenes. Les allaus són de vegades de mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

El refredament nocturn serà pràcticament absent.

En cotes baixes i mitges el mantell de neu és humit.

Sobretot als vessants obacs inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els tests d'estabilitat indiquen l'estructura feble del mantell de neu especialment als vessants amb plaques de vent.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment local del perill d'allaus seques.