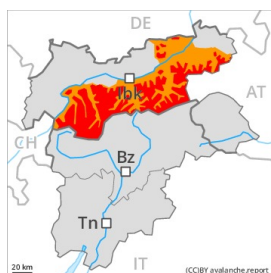


## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

## La situació d'allaus és delicada en molts indrets.

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. Són importants atenció i prudència.

Amb la neu recent i el vent del nord- oest de fort a molt fort , es formaran plaques de vent addicionals. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

També, les allaus poden també implicar capes més profundes i atènyer mides força grans. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Són possibles desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

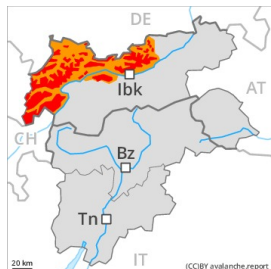
pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Fins al matí es preveuen de 10 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent amb ratxes molt fortes transportarà la neu recent i la neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

## Tendència

La situació d'allaus és delicada en molts indrets.

## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

### La situació d'allaus és crítica en molts indrets.

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. Són importants molta atenció i prudència màxima.

Amb la neu recent i el vent del nord- oest amb ratxes fortes , es formaran plaques de vent addicionals. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment. Aquestes poden implicar capes més profundes i atènyer mides grans. Són possibles desencadenaments a distància. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

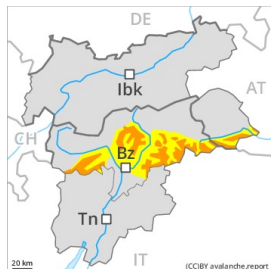
pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Fins al matí es preveuen de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. El vent del nord-oest transportarà la neu recent. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

### Tendència

La situació d'allaus és crítica en molts indrets.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 19 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades de manera crítica.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Amb el vent amb ratxes fortes, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment.

Sobretot als vessants inclinats orientats a est, sud i oest les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i arribar localment a mida gran. Això s'aplica especialment per sobre del límit del bosc.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

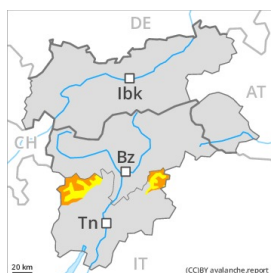
pp.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent amb ratxes molt fortes ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables en vessants inclinats orientats a est, sud i oest. Diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

Atenció al problema de neu ventada.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 19 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



1600m

La situació d'allaus és perillosa. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament. Són especialment precaris els vessants propers al límit del bosc, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. En particular als vessants amb plaques de vent són possibles allaus naturals.

Amb el vent amb ratxes fortes, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les excursions de muntanya requereixen molta precaució i prudència màxima.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

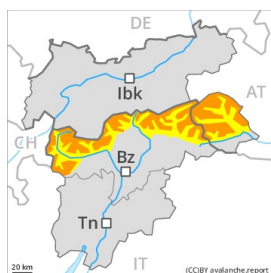
El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables en totes les orientacions. En molts indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de gebre de superfície.

A la part central del mantell de neu es troben capes extremadament febles.

## Tendència

Les condicions d'allaus són en alguns casos precaries. La neu recent i la neu ventada han de ser avaluades amb atenció.

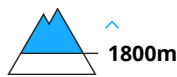
## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



### La situació d'allaus és crítica.

La neu recent i les plaques de vent poden fàcilment desencadenar-se de manera accidental o, aïlladament de manera natural en totes les orientacions. Això s'aplica especialment als vessants amb acumulacions de neu ventada i també en cas de radiació solar. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides grans. Precaució encara per sota del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Són possibles desencadenaments a distància. Als sectors del nord, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és més gran. També són possibles allaus de lliscament basal. Són importants atenció i prudència.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Als sectors del nord en el període fins el dilluns es preveuen localment fins a 10 cm de neu. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i les observacions sobre el terreny confirmen la pobra estabilitat de la neu.

### Tendència

La situació d'allaus és crítica. Són importants atenció i prudència.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 19 01 2021



Límit del bosc

### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs inclinats. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i localment atènyer mida mitjana. També, les allaus poden desencadenar-se als talussos.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

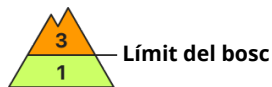
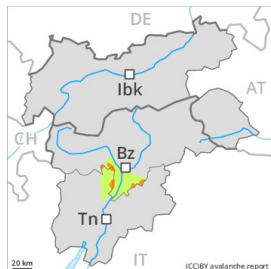
pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Amb el vent del nord-oest, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre d'un mantell feble de neu vella. Principalment als vessants obacs. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se.

### Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura, afebliment lleuger del perill d'allaus.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



### La situació d'allaus és en alguns casos crítica.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions. Això s'aplica per sobre del límit del bosc, i també prop del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles algunes allaus naturals. De manera aïllada 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.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. La neu vella consisteix en cristalls facetats, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables.

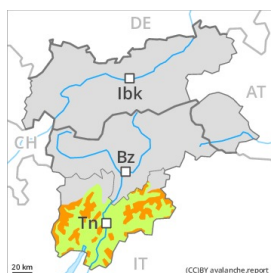
A la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen han confirmat la pobra estabilitat de la neu.

### Tendència

La situació d'allaus és crítica en alguns indrets. Són recomanables atenció i prudència.



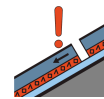
## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Marcat, grau 3. Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana. També, les allaus poden desencadenar-se també a les capes més profundes del mantell de neu. Són possibles desencadenaments a distància. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir.

Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus. És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent fort ha transportat poca neu. Les plaques de vent friables no s'han lligat bé amb la neu vella.

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

## Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.