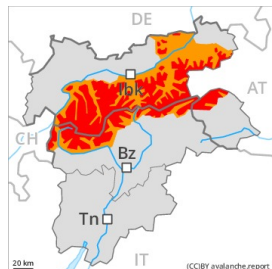




## Grau de Perill 4 - Fort



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



## 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 de fort a molt fort , es formaran plaques de vent addicionals. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment i arribar a mida gran. No són possibles noves allaus naturals. Són d'esperar desencadenaments a distància. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Especialment als sectors amb molta neu.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

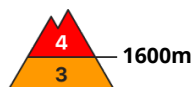
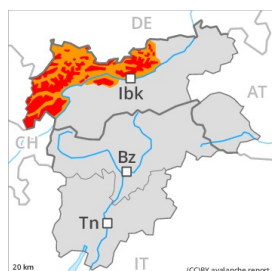
Es preveuen de 10 a 30 cm de neu. El vent amb ratxes molt fortes transportarà la neu recent i la neu vella. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. 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 crítica en molts indrets.



## Grau de Perill 4 - Fort



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



## La situació d'allaus és perillosa 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 de fort a molt fort , es formaran plaques de vent addicionals. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment i assolir una mida perillosament gran. Són d'esperar desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer. No són possibles noves allaus naturals. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

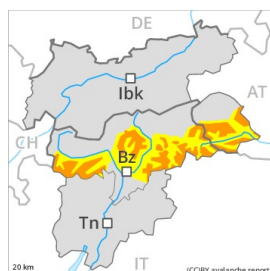
Es preveuen de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. El vent del nord-oest transportarà la neu recent. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell 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 perillosa en molts indrets.



## Grau de Perill 3 - Marcat



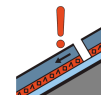
Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 18 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



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

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada són molt inestables en totes les orientacions. També prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades molt fàcilment i, de manera aïllada, assolir grans dimensions.

Són possibles allaus naturals. Amb el vent amb ratxes molt fortes, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. A més hi ha un perill latent d'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.8: gebre de superfície cobert de neu

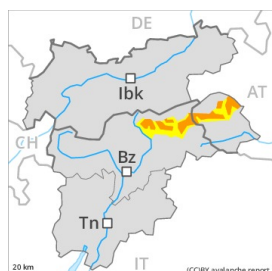
Caurà una mica de neu localment. La neu vella consisteix en cristalls facetats, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables en totes les orientacions. 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 ventada recent i antiga han de ser avaluades amb atenció.



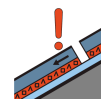
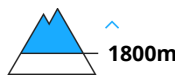
## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



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

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se fàcilment de manera natural o accidental en totes les orientacions. Això s'aplica especialment als vessants amb acumulacions de neu ventada. 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. Poden produir-se lliscaments en talussos. 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 molta atenció i prudència màxima.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el diumenge es preveuen de 10 a 20 cm de neu. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. El vent amb ratxes molt 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 els desencadenaments d'allaus amb explosius 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  
enDilluns 18 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada és 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 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

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