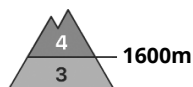
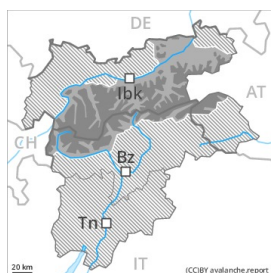




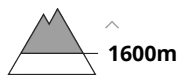
## Grau de Perill 4 - Fort



**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

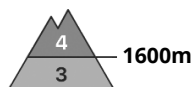
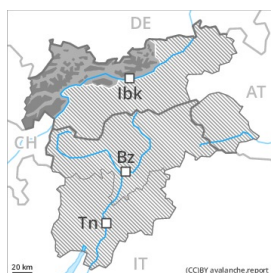
Es preveuen de 10 a 30 cm de neu. El vent amb ratxes molt fortes transportarà la neu recent i la neu vella. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell 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.



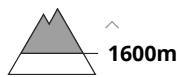
## Grau de Perill 4 - Fort



**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

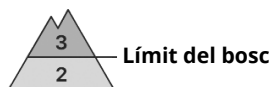
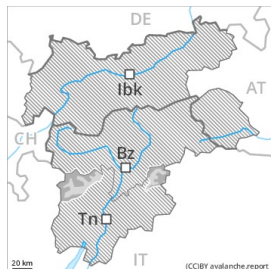
Es preveuen de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. La neu vella s'ha facetat, amb gebre de superfície. El vent del nord-oest transportarà la neu recent. Les plaques de vent friables descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell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

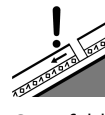
La situació d'allaus és perillosa en molts indrets.



## Grau de Perill 3 - Marcat



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



Capa feble persistent



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.

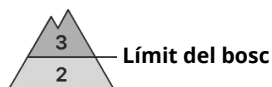
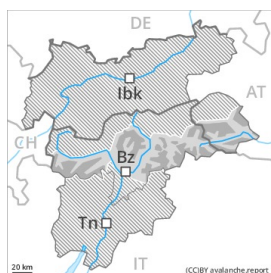
A la part central del mantell de neu es troben capes extremadament febles.

## 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



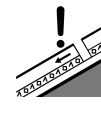
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021



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

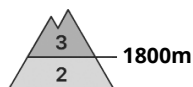
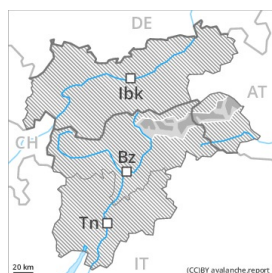
Caurà una mica de neu localment. La neu vella consisteix en cristalls facetats, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables en totes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



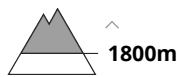
## Grau de Perill 3 - Marcat



**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

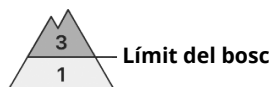
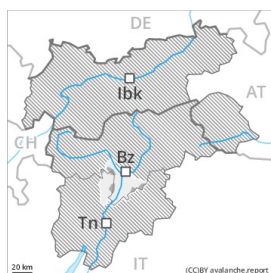
Amb el vent del nord-oest, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre d'un mantell feble de neu vella. Principalment als vessants obacs. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se.

## Tendència

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



## Grau de Perill 3 - Marcat



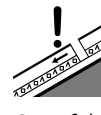
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021 →



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



Límit del  
bosc

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural 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. Amb el vent fort, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. 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

Des del dimecres han caigut de 5 a 10 cm de neu, localment encara més. 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.

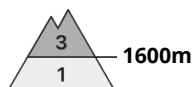
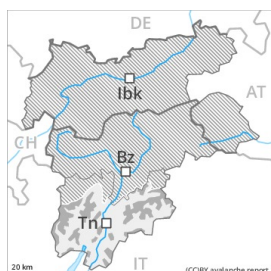
## Tendència

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





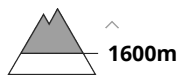
## Grau de Perill 3 - Marcat



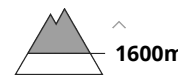
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 18 01 2021



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.