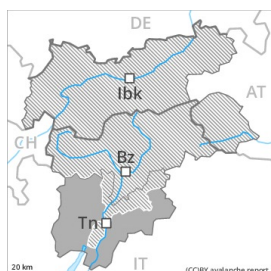


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

Com fins ara, les excursions amb esquís i raquetes de neu en terreny inclinat són desaconsellables.

La neu recent i les plaques de vent són molt inestables. En totes les orientacions, són possibles allaus de placa seca de mida mitjana i, locament, gran. Fins i tot un únic excursionista pot en molts indrets desencadenar allaus. Amb la radiació, l'activitat d'allaus naturals disminuirà. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Són possibles desencadenaments a distància.

Sobretot als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de llicament basal de mida mitjana i, locament, gran. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

## Mantell de neu

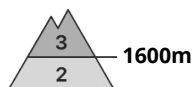
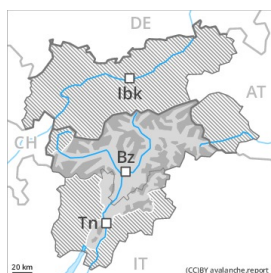
Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. La neu recent i les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella en totes les orientacions. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de gebre de superfície. Especialment als vessants obacs, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell està ben consolidada.

Les acumulacions de neu ventada més recents han quedat cobertes de neu i per tant gairebé no es poden detectar. Amb les baixes temperatures, durant els propers dies el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

## Tendència

La situació d'allaus és en part encara crítica. Les condicions del temps impediran un ràpid enfortiment de les capes de neu superficials.

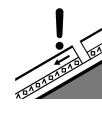
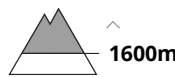
## Grau de Perill 3 - Marcat



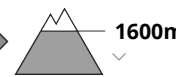
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 08 01 2021 →



Capa feble persistent



Capa feble persistent



Com fins ara, les excursions amb esquís i raquetes de neu en terreny inclinat són desaconsellables.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus naturals disminuirà. La neu recent i les plaques de vent són molt inestables. En totes les orientacions, són possibles allaus de placa seca de mida mitjana i, locament, gran. Fins i tot un únic excursionista pot en molts indrets desencadenar allaus. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima. Els indrets perillosos són generalitzats. Són possibles desencadenaments a distància.

Sobretot als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de llicament basal de mida mitjana i, locament, gran.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. En totes les orientacions, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Són especialment precaris els vessants prop de les carenes. Les acumulacions de neu ventada més recents han quedat cobertes de neu i per tant gairebé no es poden detectar.

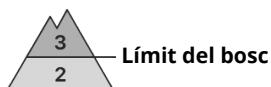
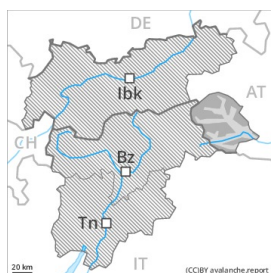
Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La situació d'allaus és molt delicada. Les condicions del temps impediran un ràpid canvi cap a millors condicions.

## Grau de Perill 3 - Marcat



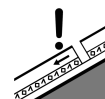
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021



Capa feble persistent



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc

La situació d'allaus és en alguns casos precaria. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu requereixen cautela

Les allaus seques poden desencadenar-se per les diverses capes de neu recent i ventada i atènyer dimensions força grans. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a est, sud i oest entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben també als vessants obacs molt inclinats. També per sota del límit del bosc. Són delicats els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill

Noves acumulacions de neu ventada són petites. Aquests indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment als vessants assolellats entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se.

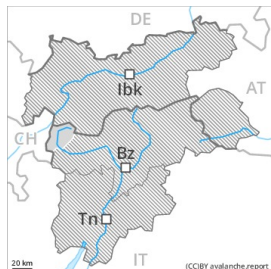
Ha caigut una mica de neu. El vent ha estat feble.

La part central del mantell està ben consolidada. La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La situació d'allaus és en alguns casos precaria.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

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

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent a vegades inestables. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

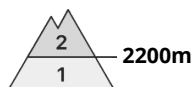
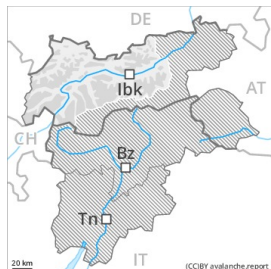
Les plaques de vent diverses descansen localment a sobre de gebre de superfície. El lligam intern entre les plaques de vent i amb la neu vella és desfavorable. En alguns indrets les capes de neu més dura descansen a sobre de capes toves.

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

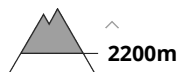
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021



Capa feble persistent



Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

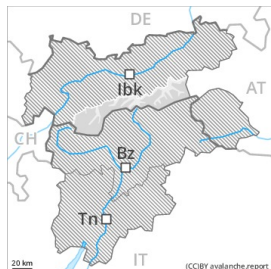
Als vessants inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. A la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulars. Acumulacions de neu ventada més antigues es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

Ha caigut una mica de neu.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021



Capa feble persistent



### L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

La situació d'allaus és en alguns casos precària. Això s'aplica especialment als sectors del sud. Sobretot als vessants assolellats inclinats, les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un muntanyenc. Això s'aplica especialment entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Són desfavorables també els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Precaució sobretot als vessants obacs molt inclinats. També en cotes mitges.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid / càlid després de fred

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment als vessants assolellats entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. La part basal del mantell està ben consolidada.

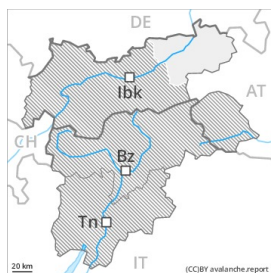
Ha caigut una mica de neu. El vent ha estat feble.

### Tendència

Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu requereixen cautela



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 01 2021

### Feble, grau 1.

El problema de neu ventada requereix atenció. Això s'aplica als vessants obacs molt inclinats i prop de les carenes per sobre dels 2000 m aproximadament. Els indrets perillosos són rars i fàcils de reconèixer.

### Mantell de neu

Ha caigut una mica de neu. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern. A l'interior del mantell de neu no es troben pràcticament capes febles.

### Tendència

Feble, grau 1.