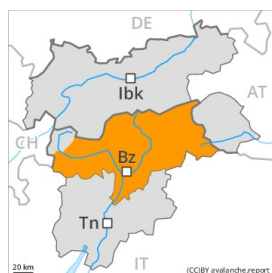




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 07 01 2021



Capa feble persistent



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. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc.

Acumulacions de neu ventada més antigues han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar. Els indrets perillosos són generalitzats. 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.

Sobretot als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de llicament basal de mida petita i mitjana.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

En totes les orientacions, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen a sobre de capes desfavorables. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

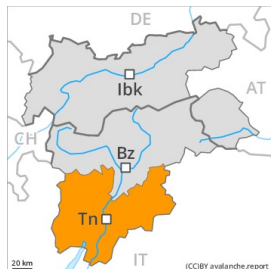
En les properes hores caurà una mica de neu. La neu recent es dipositarà a sobre de capes toves en totes les orientacions. La part basal del mantell està ben consolidada.

## 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** →  
enDijous 07 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



La neu recent i les plaques de vent poden molt fàcilment ser desencadenades de manera accidental per sobre del límit del bosc.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent fort, s'han format plaques de vent precàries en totes les orientacions. Elles poden desencadenar-se molt fàcilment de manera accidental per sobre del límit del bosc. Fins i tot un únic excursionista pot encara desencadenar allaus, també de mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Precaució als sectors més afectats per les precipitacions encara per sota del límit del bosc als talussos i als vessants herbosos. L'actual situació d'allaus requereix molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció de l'itinerari.

### Mantell de neu

El vent amb ratxes fortes ha transportat intensament la neu recent. La neu recent i les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella en totes les orientacions. 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.

Localment al matí es preveuen de 5 a 10 cm de neu a totes les cotes. Les plaques de vent recents i antigues quedaran en alguns casos cobertes de neu i, per tant, seran difícils d'identificar. 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** →  
enDijous 07 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



500m

La situació d'allaus és en alguns casos precaria. La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Acumulacions de neu ventada més antigues poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc.

També, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu per sobrecàrregues febles. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

Als sectors del sud, els indrets perillosos són més freqüents.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

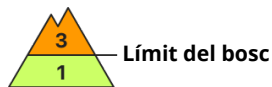
Caurà una mica de neu. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions i en totes les cotes. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La situació d'allaus és en alguns casos precaria.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 07 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



2600m  
2200m

### L'actual situació d'allaus requereix experiència i prudència.

Als vessants amb acumulacions de neu ventada la situació d'allaus és en alguns casos desfavorable. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Caurà una mica de neu. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves. Elles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. La part basal del mantell està ben consolidada.

### Tendència

La neu ventada recent i antiga han de ser avaluades amb atenció.

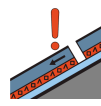


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 07 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser valuades 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.

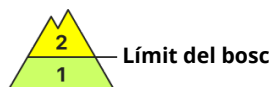
Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 07 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Acumulacions de neu ventada són en part inestables per sobre del límit del bosc. Sobretot als vessants obacs molt inclinats prop de les carenes. Les allaus són com a mínim només de mida petita però encara poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Caurà una mica de neu. En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de capes toves. Sobretot als vessants obacs en cotes altes. De moment només hi ha poca neu.

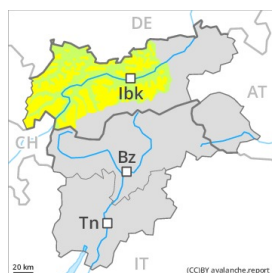
### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



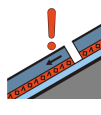


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 07 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

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.

A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent recents. 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 de mida en general petita.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Caurà una mica de neu. En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Elles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

Als vessants inclinats obacs a cotes altes i a zones d'alta muntanya: La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.





## Grau de Perill 2 - Moderat



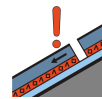
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDijous 07 01 2021



Neu ventada



2200m



Capa feble persistent



2600m  
2300m

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

El problema de capes febles persistents requereix atenció. 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.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

Caurà una mica de neu. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves. Elles es dipositaran localment a sobre de gelbre de superfície. La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La neu ventada recent i antiga han de ser avaluades amb atenció.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDijous 07 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

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Caurà una mica de neu. Les plaques de vent més antigues descansen a sobre de capes toves. Sobretot als vessants obacs en altitud. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Feble, grau 1.