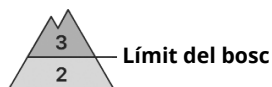
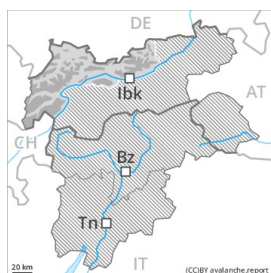




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**

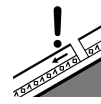
enDijous 14 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc

**Atenció al problema de neu ventada recent. A l'interior del mantell de neu vella es troben capes febles aïllades.**

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres són en alguns casos força grans i poden desencadenar-se fàcilment. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i localment atènyer mida mitjana. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre del límit del bosc, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

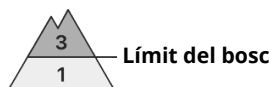
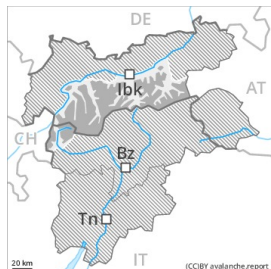
A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment clar del perill d'allaus seques. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. El vent del nord-oest transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida clarament. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment posterior del perill d'allaus seques.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**

enDijous 14 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2200m

### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides mitjanes. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i prudència.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Fins a la matinada es preveuen 10 cm de neu, localment encara més. Especialment als sectors del nord i del nord-oest. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

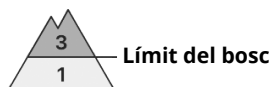
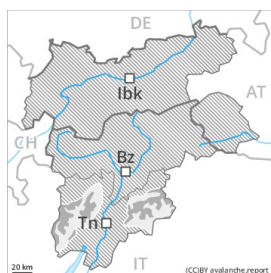
En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

### Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment posterior del perill d'allaus.



## Grau de Perill 3 - Marcat



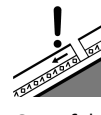
**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDijous 14 01 2021



Neu ventada



límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



límit del  
bosc

### Atenció al problema de neu ventada recent. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les allaus seques poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. 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

Les noves acumulacions de neu ventada són fàcilment identificables però propenses al desencadenament. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

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.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Les plaques de vent menys recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

El vent del nord-oest transportarà la neu vella de feble cohesió. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

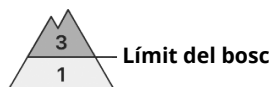
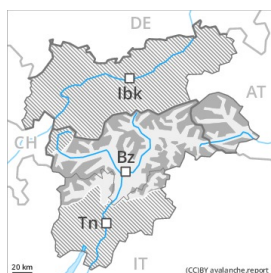
La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu del perill d'allaus seques. Sobretot a les sectors del nord.



## Grau de Perill 3 - Marcat



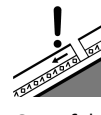
Tendència: perill d'allaus en augment  
enDijous 14 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



Límit del  
bosc

El problema de neu ventada és la principal font de perill. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada aquestes darreres augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

També, les allaus poden desencadenar-se també a les capes prop de la superfície del mantell de neu. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. 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 latent d'allaus de lliscament basal.

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

Als sectors del nord i del nord-oest fins a la matinada es preveuen de 5 a 10 cm de neu, localment encara més. Especialment al llarg de la frontera amb el Tirol. Als sectors del sud i del sud-est poca neu recent. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves.

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.

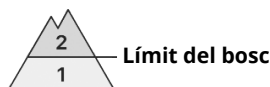
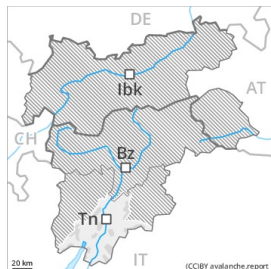
La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el dijous el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Sobretot a les sectors del nord.



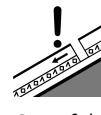
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDijous 14 01 2021



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



Límit del  
bosc

### Atenció al problema de neu ventada recent. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les allaus seques poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. 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

Les noves acumulacions de neu ventada són fàcilment identificables però propenses al desencadenament. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

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.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Les plaques de vent menys recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

El vent del nord-oest transportarà la neu vella de feble cohesió. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

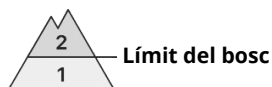
La part basal del mantell està ben consolidada.

### Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu del perill d'allaus seques. Sobretot a les sectors del nord.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDijous 14 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment lleuger del perill d'allaus seques.

Els indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs inclinats. Sobretot prop de les carenes per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són força freqüents però fàcils de reconèixer.

### Mantell de neu

Encara hi ha poca neu per sota dels 1600 m aproximadament. A l'interior del mantell de neu no es troben pràcticament capes febles.

### Tendència

Moderat, grau 2.