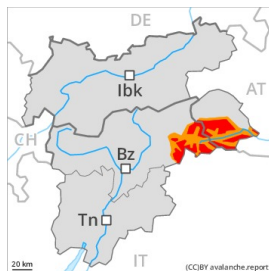
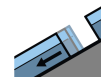




## Grau de Perill 4 - Fort



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 24 01 2021



**Límit del bosc**

Amb la intensificació de les precipitacions, augment del perill d'allaus.

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada representen la principal font de perill. La neu recent i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Precaució a totes les orientacions encara prop del límit del bosc. Als vessants amb acumulacions de neu ventada, a partir de la segona meitat de la nit són probables allaus naturals de neu seca, de manera aïllada també grans.

Amb les precipitacions intenses, són possibles allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

Són importants atenció i prudència.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

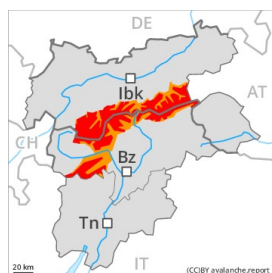
Es preveuen en una zona extensa de 50 a 80 cm de neu. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. La part central del mantell s'ha facetat. La part basal del mantell és majoritàriament estable. La calor ha causat en una àrea extensa un lleuger debilitament del mantell de neu en cotes baixes.

## Tendència

Amb l'atenuació de les precipitacions, afebliment lleuger del perill d'allaus.



## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 24 01 2021



Neu recent



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



### Neu recent i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones protegides del vent i també prop del límit del bosc. Precaució a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància. Són possibles allaus naturals. Especialment als vessants obacs inclinats. La neu recent i les plaques de vent a vegades grans poden fàcilment ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Són importants atenció i prudència.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

La neu vella s'ha facetat i és feble. Principalment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Els sons de "whumpf" i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Sobretot a la cresta principal dels Alps es preveuen fins a 50 cm de neu, localment encara més. Amb la neu recent i el vent de direcció variable en augment progressiu, es formaran plaques de vent inestables a les zones protegides del vent. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

### Tendència

Afebliment lleuger del perill.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 24 01 2021 →



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund i també prop del límit del bosc. Són possibles desencadenaments a distància. No són possibles noves allaus naturals, però majoritàriament petites. Això s'aplica principalment als vessants obacs inclinats.

Amb el vent de direcció variable amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Per sota del límit del bosc i per sobre del límit del bosc: Són importants atenció i prudència. Per sota del límit del bosc la situació és bruscament més favorable.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Fins al migdia es preveuen fins a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat. Els sons de "whumpf" i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Fins a la nit caurà una mica de pluja. Això s'aplica especialment per sota dels 1500 m aproximadament. La pluja causarà en una àrea extensa un debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes. Cap a la superfície, la neu és humida.

## Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 24 01 2021



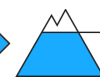
Neu recent



↑ Límit del  
bosc



Lliscaments



Límit del  
bosc

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

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. A conseqüència de la neu recent i el vent, a partir de la segona meitat de la nit són possibles allaus naturals de neu seca, sobretot de mida mitjana.

Les allaus poden, en part, desencadenar-se a les capes més profundes i atènyer mides grans. Precaució a totes les orientacions encara prop del límit del bosc.

Amb les precipitacions, són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans.

Són importants atenció i prudència.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia es preveuen de 30 a 50 cm de neu, localment encara més. Amb el vent de direcció variable fort, es formaran plaques de vent addicionals. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs inclinats. Prop de les carenes de totes les orientacions: La neu recent i la neu ventada descansen sovint a sobre d'una crosta dura. La part central del mantell s'ha facetat.

## Tendència

Afebliment escàs del perill.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 24 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. També prop del límit del bosc. Precaució a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància. A conseqüència de la neu recent i el vent, no són possibles noves allaus naturals, fins i tot de mida mitjana. Això s'aplica principalment als vessants obacs inclinats.

Amb el vent de direcció variable amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. Aquestes darreres ja 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. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Per sota del límit del bosc i per sobre del límit del bosc: Són importants atenció i prudència. Per sota del límit del bosc la situació és més favorable.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Fins al migdia es preveuen en una zona extensa de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat. Els sons de "whumpf" i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Fins a la nit caurà una mica de pluja. Això s'aplica especialment per sota dels 1500 m aproximadament. La pluja causarà en una àrea extensa un debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes.

## Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 24 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Neu ventada



Límit del  
bosc

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

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Sobretot als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sota del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Per sota del límit del bosc el perill d'allaus és inferior.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Fins al migdia es preveuen fins a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. Amb el vent de direcció variable fort, es formaran plaques de vent de vegades inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. De manera aïllada diverses capes de neu ventada descansen a sobre d'un mantell feble de neu vella. Principalment als vessants obacs encara prop del límit del bosc. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'assentarà.

Fins a la nit caurà una mica de pluja. Això s'aplica especialment per sota dels 1500 m aproximadament. La pluja causarà en una àrea extensa un debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes.

### Tendència

Afebliment escàs del perill.