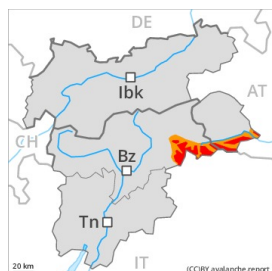




## Grau de Perill 4 - Fort



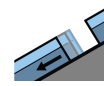
**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDilluns 25 01 2021



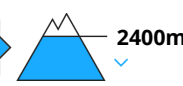
Neu recent



Límit del bosc



Lliscaments



Per sobre del límit del bosc en alguns indrets es manté perill fort (4) d'allaus. En el transcurs de la jornada seran encara possibles allaus naturals.

La neu recent i la gran quantitat de neu ventada representen la principal font de perill. En alguns indrets són possibles allaus naturals de mida mitjana i, localment, gran. La neu recent dels darrers dos dies i les plaques de vent poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. En qualsevol moment són possibles allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

Les condicions són molt perilloses per les activitats d'esports de neu. Són importants atenció i prudència.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del divendres han caigut de 40 a 70 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat molta neu. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

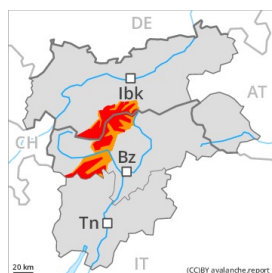
La part central del mantell presenta una estratificació desfavorable. La part basal del mantell és majoritàriament estable. El dissabte la pluja barrejada amb neu ha causat en una àrea extensa una humidificació del mantell de neu en cotes baixes.

## Tendència

El perill d'allaus naturals disminuirà progressivament.



## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució  
enDilluns 25 01 2021



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



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

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. 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. Això s'aplica a totes les orientacions.

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. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer.

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 desencadenaments d'allaus confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Des d'ahir han caigut de 30 a 50 cm de neu, localment fins a 70 cm. Amb la neu recent i el vent de direcció variable, s'han format 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** →

enDilluns 25 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 excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència i prudència. 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. Són possibles algunes allaus naturals, fins i tot de mida mitjana. Això s'aplica principalment als vessants obacs inclinats.

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable de fort a molt fort, 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. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent.

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

Han caigut en una zona extensa de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. Sobretot als Alps de l'Allgäu, als Alps del Deferegggen i als Alps de Mangfall en les properes hores es preveuen fins a 10 cm de neu. El vent fort ha transportat molta neu. La neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

La pluja ha causat 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** →  
enDilluns 25 01 2021



Neu recent



Límit del  
bosc



Lliscaments



Límit del  
bosc

### Atenció a la neu recent i la neu ventada.

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. No són possibles noves 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 en els darrers dies han caigut de 30 a 50 cm de neu, localment encara més. Amb el vent del quadrant oest, s'han format 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  
enDilluns 25 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



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

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.

La pluja causarà en una àrea extensa un debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes.

## Tendència

Afebliment escàs del perill.