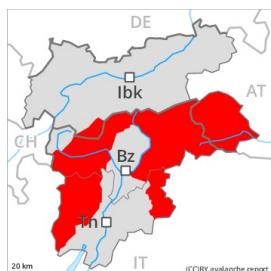
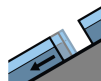


## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 08 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu recent



Límit del bosc

La neu recent i les allaus de lliscament han de ser avaluades de manera crítica. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

La situació d'allaus és delicada en molts indrets. Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són probables allaus de neu molt humida i de lliscament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Amb el final de la nevada intensa, l'activitat d'allaus natural ha disminuït progressivament.

L'actual situació d'allaus requereix moltíssima experiència en l'avaluació del perill d'allaus i la màxima cautela.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia des del divendres han caigut de 120 a 180 cm de neu, localment encara més. En el període fins el dilluns es preveuen de 5 a 15 cm de neu. En una zona àmplia vent del sud-est d'intensitat moderada. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu recent i la neu ventada descansen sovint a sobre de capes toves. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. El diumenge la pluja ha causat una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu especialment en cotes baixes i mitges.

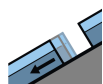
## Tendència

Afebliment posterior del perill d'allaus. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDimarts 08 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu ventada



Límit del bosc

### La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Als vessants herbosos inclinats, són probables allaus de neu molt humida i de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament.

A més per sobre del límit del bosc les plaques de vent abundants dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus. Als sectors més afectats per les precipitacions el perill d'allaus és lleugerament superior.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

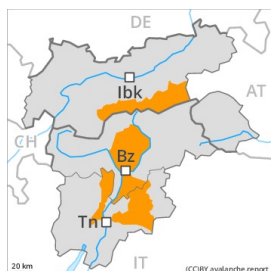
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia des del divendres han caigut de 40 a 80 cm de neu, localment encara més. En el període fins el dilluns es preveuen de 0 a 10 cm de neu. En una zona àmplia vent del sud-est d'intensitat moderada. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. El diumenge la pluja ha causat una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu especialment en cotes baixes i mitges.

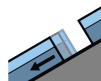
### Tendència

Afebliment posterior del perill d'allaus. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 08 12 2020



Lliscaments



Neu recent



Límit del bosc

El problema de lliscaments basals ha de ser avaluat de manera crítica. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

La situació d'allaus és delicada encara en alguns indrets. Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són probables allaus de neu molt humida i de lliscament basal, fins i tot grans. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Amb el final de la nevada intensa, l'activitat d'allaus natural ha disminuït progressivament.

L'actual situació d'allaus requereix molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i la màxima cautela. Als sectors més afectats per les precipitacions el perill d'allaus és lleugerament superior.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

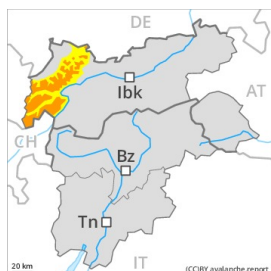
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia des del divendres han caigut de 80 a 130 cm de neu, localment encara més. En el període fins el dilluns es preveuen de 5 a 15 cm de neu. En una zona àmplia vent del sud-est d'intensitat moderada. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. El diumenge la pluja ha causat una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu especialment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

Afebliment posterior del perill d'allaus. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



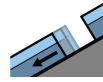
Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 08 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2600m

Neu ventada i lliscaments són la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent fort del sud, s'han format plaques de vent abundants especialment per sobre del límit del bosc. Aquestes darreres han de ser avaluades de manera crítica. Sobretot als vessants obacs inclinats. Els indrets tan perillosos són però difícils de reconèixer pel mal temps.

Als vessants herbosos inclinats, possibles són encara allaus de llicament basal de mida petita a mitjana per sota dels 2600 m aproximadament.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En una zona àmplia des del divendres han caigut de 20 a 40 cm de neu, localment encara més.

El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu vella és en alguns casos feble, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant.

Especialment als vessants obacs en cotes altes i zones d'alta muntanya.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 08 12 2020



Neu ventada



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

Amb la neu recent i el vent fort del sud, s'han format plaques de vent abundants en cotes altes. Aquestes darreres han de ser avaluades de manera crítica. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord. Els indrets tan perillosos són però difícils de reconèixer pel mal temps.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

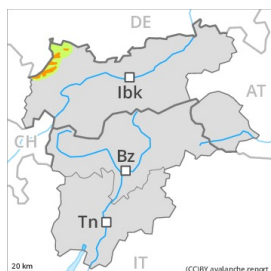
pp.2: lliscaments

Han caigut de 10 a 40 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment encara més. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu vella és en alguns casos feble, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 08 12 2020



Neu ventada



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

Amb la neu recent i el vent fort del sud, s'han format plaques de vent abundants en cotes altes. Aquestes darreres han de ser avaluades de manera crítica. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord. Els indrets tan perillosos són però difícils de reconèixer pel mal temps.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Han caigut de 10 a 40 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment encara més. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat molta neu. La neu vella és en alguns casos feble, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.