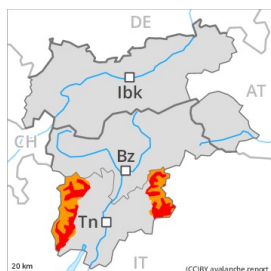
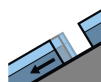


## Grau de Perill 4 - Fort



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



↑ Límit del bosc

Als vessants herbosos inclinats s'esperen allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

A més hi ha un perill latent d'allaus de neu seca sense cohesió. Especialment als sectors més afectats per les precipitacions. Precaució sobretot en zones de sortida inclinades situades a cota alta i encara no purgades.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

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

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 10 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

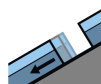
## Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 4 - Fort



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Lliscaments



2200m



Neu ventada



Límit del bosc

Als vessants herbosos inclinats s'esperen allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat de manera crítica.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill. A més hi ha un cert perill d'allaus de neu seca sense cohesió. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

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.

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 els darrers dos dies han caigut de 30 a 50 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

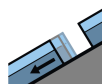
## Tendència

Els fenòmens atmosfèrics provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Lliscaments



2200m



Neu ventada



↑ Límit del bosc

Als vessants herbosos inclinats s'esperen allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat de manera crítica.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 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.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya.

Les excursions de muntanya requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

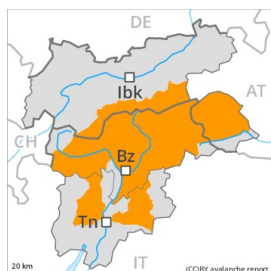
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 10 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

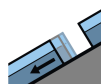
## Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Lliscaments



2200m



Neu ventada



Límit del bosc

Als vessants herbosos inclinats s'esperen allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat de manera crítica.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill. Evitar les àrees amb esquerdes de llicament basal.

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.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

L'actual situació d'allaus requereix molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una certa cautela.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

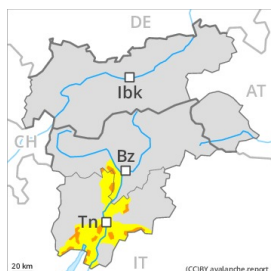
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dos dies han caigut de 10 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos.

## Tendència

Els fenòmens atmosfèrics provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de llicament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 11 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



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

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, fins i tot de mida mitjana. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

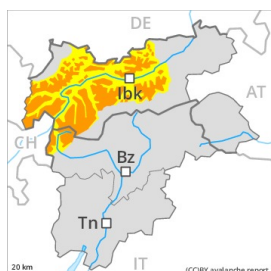
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 10 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 11 12 2020



**límit del bosc**

**Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.**

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les allaus són de manera aïllada de mida gran.

A més s'hauria de tenir en compte amb les plaques de vent recents. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les noves acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2200 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

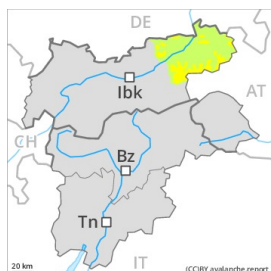
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dos dies han caigut de 5 a 10 cm de neu. Amb el vent de moderat a fort del sud-est, s'han format plaques de vent inestables sobretot per sobre del límit del bosc. El mantell de neu vell és feble en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. 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 en cotes altes. Elles són majoritàriament petites. Elles han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dos dies han caigut de 5 a 10 cm de neu. El vent del sud-est ha transportat poca neu. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 11 12 2020



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. 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 en cotes altes. Elles són majoritàriament petites. Elles han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dos dies han caigut de 5 a 10 cm de neu. El vent del sud-est ha transportat poca neu. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.