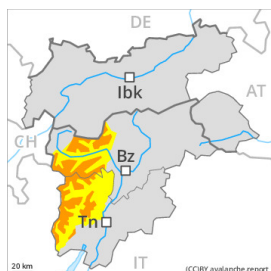


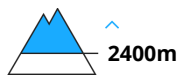
## Grau de Perill 3 - Marcat



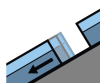
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDimarts 05 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
 freqüència: **moltes**  
 Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
 freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
 freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de lliscaments basals requereix atenció. Durant la tarda seran possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

La neu recent del cap de setmana i les plaques de vent sovint grans poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot de manera molt aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants molt inclinats orientats a oest i est per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben també als vessants molt inclinats orientats a nord per sobre dels 2100 m aproximadament. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

A conseqüència de la humitat de l'aire, durant la tarda són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, sobretot en vessants herbosos per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments



En alguns sectors en els darrers dos dies han caigut fins a 30 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El refredament nocturn serà reduït. El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament. La superfície del mantell de neu s'estovarà ràpidament.

Les plaques de vent han augmentat de mida amb la neu recent i el fort vent. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Aquestes són en part inestables. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

A les capes més profundes del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants inclinats orientats a est, nord i oest. De manera molt aïllada la neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella.

## Tendència

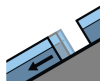
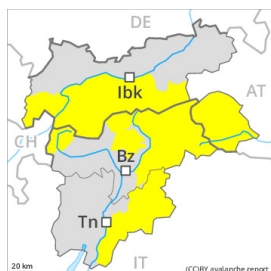
El problema de neu ventada recent requereix atenció. Atenció a les allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDimarts 05 03 2024



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



Neu humida



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Problema de neu ventada recent a cotes altes. Especialment durant la tarda seran possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

A conseqüència de la humitat de l'aire, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants extremadament inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Això s'aplica principalment prop de les carenes. Les allaus són en part de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants molt inclinats orientats a est i oest per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben també als vessants molt inclinats orientats a nord per sobre dels 2100 m aproximadament.

## Mantell de neu



**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Això es dona per sobre dels 2600 m aproximadament. De manera molt aïllada la neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella.

## Tendència

El principal perill són les allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 05 03 2024



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: poques

Mida d'allau: gran



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Especialment durant la tarda seran possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants extremadament inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.10: escenari de primavera

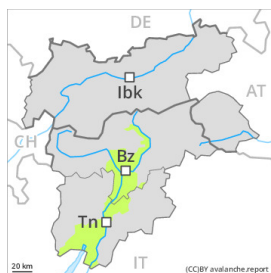
El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets. Això es dona en cotes altes.

### Tendència

El principal perill són les allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 05 03 2024

El problema de neu ventada requereix atenció. A més són d'esperar de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

Als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Caurà una mica de neu sobretot al nord. Les acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, inestables.

El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament. En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

Atenció a les purgues de neu humida sense cohesió.