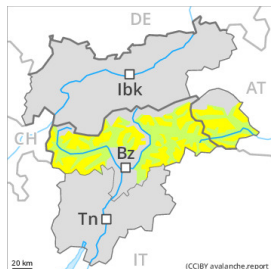


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 19 04 2023



Plaques de vent



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

### Atenció al problema de neu ventada.

Les acumulacions de neu ventada menys recents poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mida mitjana. A zones alpines, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les acumulacions de neu ventada s'han d'evitar en la mesura del possible.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

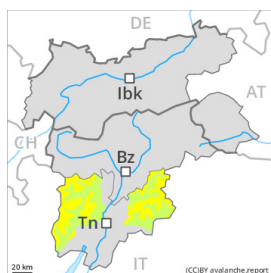
El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles als vessants obacs molt inclinats. Això es dona especialment a la cresta principal dels Alps. Les condicions de temps causaran en una àrea extensa una gradual humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

### Tendència

El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 19 04 2023



Plaques de vent



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

### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les acumulacions de neu ventada menys recents poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mida mitjana. A zones alpines, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les acumulacions de neu ventada s'han d'evitar en la mesura del possible. Amb la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

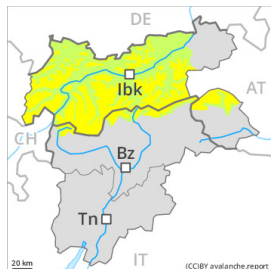
El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles als vessants obacs molt inclinats. Això es dona especialment a la cresta principal dels Alps. Les condicions de temps primaveral causaran en una àrea extensa una gradual humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

### Tendència

El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables en altitud.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimecres 19 04 2023



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **poques**  
Mida d'allau: **gran**

### El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre dels 2400 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran a l'alta muntanya. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer.

De manera aïllada, les allaus poden també arrossegat capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. En alguns indrets la neu recent i la ventada reposen a sobre de capes toves. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en altitud.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps. Les condicions de temps han causat en una àrea extensa una lleugera humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

### Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual enfortiment del mantell de neu.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 19 04 2023

Les condicions són primaverals.

Fora de les pistes la situació d'allaus és més aviat favorable.

Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal, sobretot en vessants herbosos inclinats als sectors més afectats per les precipitacions.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és progressivament estable. El lligam entre les diverses plaques de vent és força bo. Les condicions de temps primaveral han causat una progressiva humidificació del mantell de neu en totes les orientacions.

### Tendència

Les condicions del temps provocaran un ràpid enfortiment del mantell de neu.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 19 04 2023

Les condicions són majoritàriament favorables.

Les plaques de vent menys recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats en altitud, sobretot a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són com a mínim només de mida petita. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

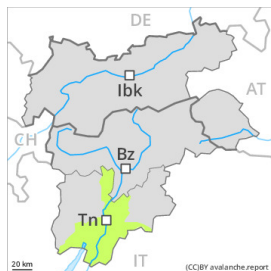
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats en altitud. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu.

### Tendència

Perill feble (1) d'allaus.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 19 04 2023

### Les condicions són majoritàriament favorables.

Les plaques de vent ja no del tot recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats en altitud, sobretot a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són com a mínim només de mida petita. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Als vessants extremadament inclinats, són possibles només de manera aïllada purgues de neu humida i molt humida, però majoritàriament petites.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats en altitud. En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu.

### Tendència

Perill feble (1) d'allaus.