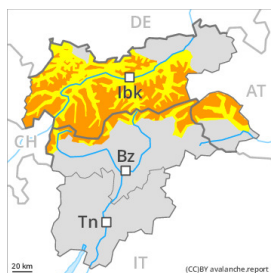


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 en Dimarts 28 11 2023



Neu recent



^ Límit del bosc

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



Capa feble persistent



2400m

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



Neu recent



^ Límit del bosc

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

Neu recent i neu ventada són la principal font de perill. Capes febles persistents per sobre dels 2400 m aproximadament.

Amb la nevada i el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'ha desenvolupat una situació d'allaus en alguns casos crítica. La gran quantitat de neu recent del cap de setmana així com les plaques de vent que s'esperen en totes les orientacions poden fàcilment ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Són desfavorables també els vessants propers al límit del bosc,. També, les allaus poden també desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides grans, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament. Les condicions fora de les pistes són crítiques. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

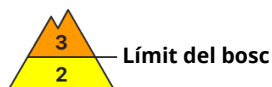
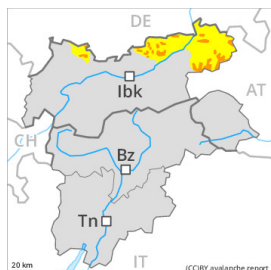
En els darrers dies ha caigut molta neu. En una zona àmplia han caigut de 30 a 60 cm de neu, localment fins a 100 cm. La neu recent i les plaques de vent són inestables per sobre del límit del bosc. El mantell de neu és procliu al desencadenament prop del límit del bosc. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent en altitud. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament. Les fissures que propaguen al passar i els sons de "whumpf" confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

## Tendència



Sobretot al nord-oest i al nord neu recent poc abundant. Escàs afebliment del perill d'allaus.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 28 11 2023



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana

### Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent que s'esperen en totes les orientacions poden fàcilment ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Alguns indrets perillosos es troben també prop del límit del bosc. Les condicions fora de les pistes romanen en alguns casos crítiques. Si és possible les excursions amb raquetes de neu i esquís, així com els descensos forapista, haurien de limitar-se a terreny moderadament inclinat.

### Mantell de neu

Patrons de perill

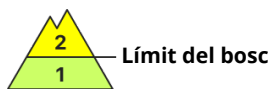
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia des del divendres han caigut de 30 a 60 cm de neu, localment més. La neu recent i les plaques de vent són inestables per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. La gran quantitat de neu recent i la neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent en altitud.

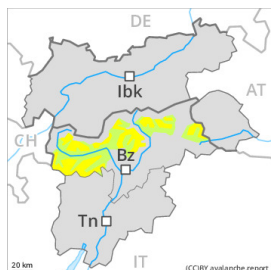
### Tendència

Les condicions del temps impediran una disminució del perill d'allaus. Caurà una mica de neu en particular al nord-oest.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 en Dimarts 28 11 2023



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



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

### Atenció al problema de neu ventada recent. Capes febles persistents en cotes altes i a l'alta muntanya.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del nord-oest molt fort, s'han format plaques de vent inestables especialment en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent friables poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents.

Capas febles persistents: De manera aïllada les allaus poden implicar les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Actualment, el servei de predicció d'allaus té informació limitada. Per tant, s'ha d'avaluar detingudament el perill d'allaus local.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

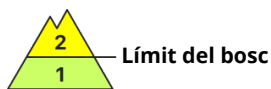
pp.1: capa feble persistent

Sobretot al nord en els darrers dies han caigut de 10 a 20 cm de neu, localment més. La neu recent i les plaques de vent són inestables per sobre del límit del bosc. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent en altitud. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament.

### Tendència

Els factors meteorològics impediran una disminució del perill d'allaus. El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 en Dimarts 28 11 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Capa feble persistent



2400m

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

### Atenció al problema de neu ventada recent. Capes febles persistents en cotes altes i a l'alta muntanya.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del nord- oest molt fort , s'han format plaques de vent inestables especialment en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent friables poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents.

Capas febles persistents: De manera aïllada les allaus poden implicar les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Actualment, el servei de predicció d'allaus té informació limitada. Per tant, s'ha d'avaluar detingudament el perill d'allaus local.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

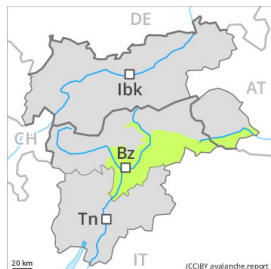
pp.1: capa feble persistent

Sobretot al nord en els darrers dies han caigut de 10 a 20 cm de neu, localment més. La neu recent i les plaques de vent són inestables per sobre del límit del bosc. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent en altitud. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament.

### Tendència

Els factors meteorològics impediran una disminució del perill d'allaus. El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 28 11 2023



Plaques de vent



2400m

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents representen la principal font de perill.

Durant els darrers dies, amb el vent del nord-oest molt fort, s'han format plaques de vent ben visibles especialment en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. Els indrets perillosos són força rars. Al nord, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Actualment, el servei de predicció d'allaus té informació limitada. Per tant, s'ha d'avaluar detingudament el perill d'allaus local.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Amb el fort refredament, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.