



## Grau de Perill 2 - Moderat



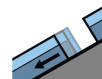
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 21 12 2020



Neu ventada



Límit del  
bosc



Lliscaments



2600m  
✓

El problema de neu ventada vella és la principal font de perill. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de vent a vegades de mida gran romanen en part inestables especialment en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. 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. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. Acumulacions de neu ventada més recents es troben sobretot a les cubetes, les canals i darrere de canvis abruptes de pendent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

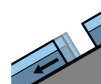
El perill d'allaus romandrà invariable. Pot desencadenar-se alguna allau de lliscament basal també durant la nit.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 21 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del  
bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir de migdia són possibles algunes allaus de lliscament basal.

No són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Les plaques de vent ja no del tot recents romanen en part inestables sobretot en orientacions oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les excursions amb esquís requereixen experiència i una certa prudència.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

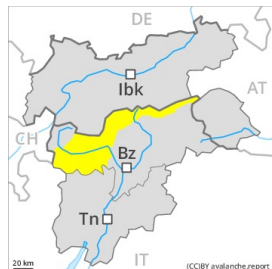
El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta no portant en superfície. La part basal del mantell és humida. Sobretot en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



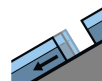
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 21 12 2020



Capa feble persistent



2400m



Lliscaments



2600m

A zones d'alta muntanya: Atenció al problema de capes febles persistents. A més són més possibles allaus de llicament basal.

Als vessants obacs inclinats, a les capes més profundes del mantell de neu es troben capes febles inestables. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades al pas d'una persona i arribar a mida gran. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució en zones de transició de mantell prim a gruixut. Al Grup de l'Ortles, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és més gran.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

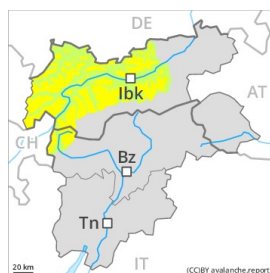
Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Especialment als vessants assolellats inclinats i també en cotes baixes i mitges.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 21 12 2020 →



Capa feble persistent



### Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen una selecció conservadora de la ruta

Les capes febles molt pronunciades presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 3000 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir dimensions perilloses. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer. Als sectors amb molta neu la situació és més favorable.

Amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita de manera aïllada. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats als sectors exposats al fogony. L'actual situació d'allaus requereix una elecció atenta de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita en particular prop de les carenes.

Als vessants molt inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel gruixuda portant en superfície.

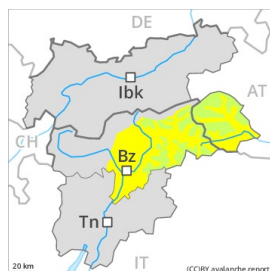
Als vessants orientats a est i oest: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel no portant en superfície. Per sobre dels 3000 m aproximadament, a les capes profundes del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

### Tendència

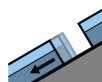
El perill d'allaus romandrà invariable.



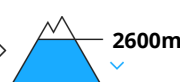
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 21 12 2020 →



Lliscaments



### Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable. Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, no són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en vessants obacs molt inclinats a les zones d'alta muntanya. Això s'aplica especialment prop de les carenes.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel gruixuda portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges. Als vessants orientats a est i oest: La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta.

La part basal del mantell s'ha facetat. Això s'aplica als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs a les zones d'alta muntanya.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 21 12 2020

### Feble, grau 1.

Feble, grau 1. En cotes baixes i mitges en general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Mantell de neu

En cotes baixes i mitges hi ha poca neu. A cotes superiors hi ha una mica de neu. El mantell de neu és majoritàriament estable.

### Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 21 12 2020

### Les condicions d'allaus són generalment favorables.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en vessants obacs molt inclinats a les zones d'alta muntanya. Això s'aplica principalment prop de les carenes.

Elles són majoritàriament només petites.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel gruixuda portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges. Als vessants orientats a est i oest: La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta.

La part basal del mantell s'ha facetat. Això s'aplica als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs a les zones d'alta muntanya.

Amb el vent amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita sobretot prop de les carenes.

### Tendència

Les condicions d'allaus són generalment favorables.