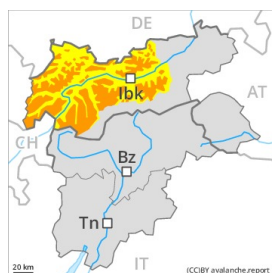
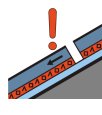




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 17 12 2020



Capa feble persistent



Neu ventada



## Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen cautela i prudència

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 2600 m aproximadament. També 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 són de manera molt aïllada de mida gran.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquestes darreres poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot als sectors exposats al fogony, les plaques de vent han augmentat de mida novament. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Precaució prop del límit del bosc. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana.

Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2600 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.8: gebre de superfície cobert de neu

Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en totes les orientacions. Principalment als vessants obacs prop de les carenes. Les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície prop del límit del bosc.

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Principalment als vessants obacs inclinats. 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. Cap a la superfície, la neu és humida. Principalment als vessants assolellats molt inclinats i també en cotes baixes i mitges.



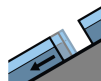
## Tendència

Afebliment escàs del perill.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDijous 17 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu ventada



Límit del bosc

Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal. El problema de neu ventada requereix atenció.

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. Especialment als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord. Aquestes darreres descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs prop de les carenes. Precaució encara prop del límit del bosc. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en totes les orientacions. Principalment als vessants obacs prop de les carenes. Les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície prop del límit del bosc.

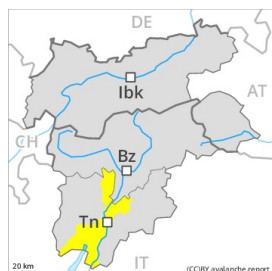
El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les capes febles basals poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada.

## Tendència

Afebliment escàs del perill.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 17 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del  
bosc

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció. No són possibles noves allaus de lliscament basal.

Amb les precipitacions, són possibles algunes allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

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

La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. La part basal del mantell és humida. Sobretot en cotes baixes i mitges. Amb el vent moderat, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Capa feble persistent



Neu ventada



### El problema de neu ventada vella ha de ser avaluat de manera crítica.

Les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. 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.

### Mantell de neu

Aquestes condicions de temps hivernal han causat un lligam desfavorable del mantell de neu en particular als vessants obacs. 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.

Acumulacions de neu ventada més recents s'han format sobretot a les zones protegides del vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

## Grau de Perill 2 - Moderat



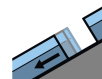
Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 17 12 2020



Neu ventada



↑ Límit del  
bosc



Lliscaments



2600m

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

Les plaques de vent a vegades de mida gran de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles són en alguns casos gruixudes i poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Especialment als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill. Evitar 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, de manera aïllada, assolir grans dimensions. 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 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 17 12 2020



Neu ventada



2000m

### Atenció al problema de neu ventada.

Les plaques de vent menys recents representen la principal font de perill. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu. El mantell de neu és tou, amb gebre de superfície. Principalment prop del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.