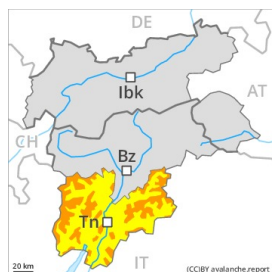




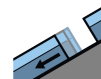
## Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 15 02 2021

Neu ventada

Límit del  
bosc

Lliscaments



2200m

Capa feble  
persistentLímit del  
bosc

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. En alçada encara perill marcat (3) d'allaus.

La neu recent i les plaques de vent es mantenen molt inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Això s'aplica especialment als vessants molt inclinats i prop de les carenes. Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les capes febles presents a la neu vella són difícils de reconèixer. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans.

Les excursions de muntanya requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció de l'itinerari. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb el vent del nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent ben visibles especialment prop de les carenes. Això s'aplica també a les canals i cubetes per sota del límit del bosc. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable.

Sobretot per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulars.

La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Especialment en cotes baixes i mitges.

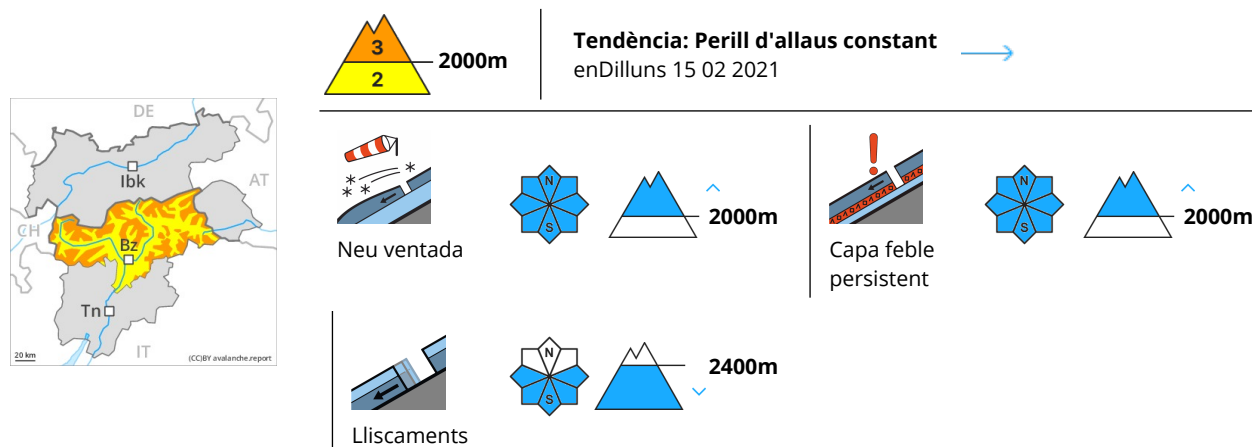
## Tendència

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no



arribarà a consolidar-se. Sobretot prop dels cims i en cotes altes. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

## Grau de Perill 3 - Marcat



El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. En alçada encara perill marcat (3) d'allaus.

Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. Sobretot a les zones de mantell prim les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Amb el vent del nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent ben visibles. Sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable.

Especialment per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica en totes les orientacions.

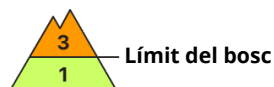
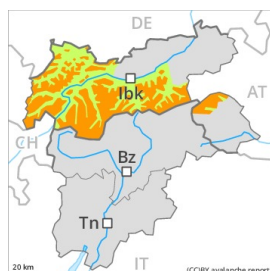
La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Principalment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El temps serà fred. Amb les baixes temperatures i el vent amb ratxes fortes, durant els propers dies el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. Atenció al problema de neu ventada recent. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 15 02 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2000m

### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables. Aquestes poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella especialment en zones de transició de mantell prim a gruixut, com ara a l'entrada de cubetes i canals. Això s'aplica sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya.

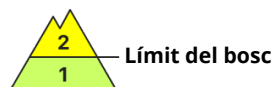
A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est.

### Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 15 02 2021



Neu ventada



Límit del bosc

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

Amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables. Sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Aquestes poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El lligam entre les diverses plaques de vent és desfavorable.

Especialment per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica en totes les orientacions.

La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Principalment en cotes baixes i mitges.

### Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 15 02 2021



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb el vent amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert. Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot de manera molt aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica en cotes altes, sobretot als Alps de Kitzbühel occidental.

### 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. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.