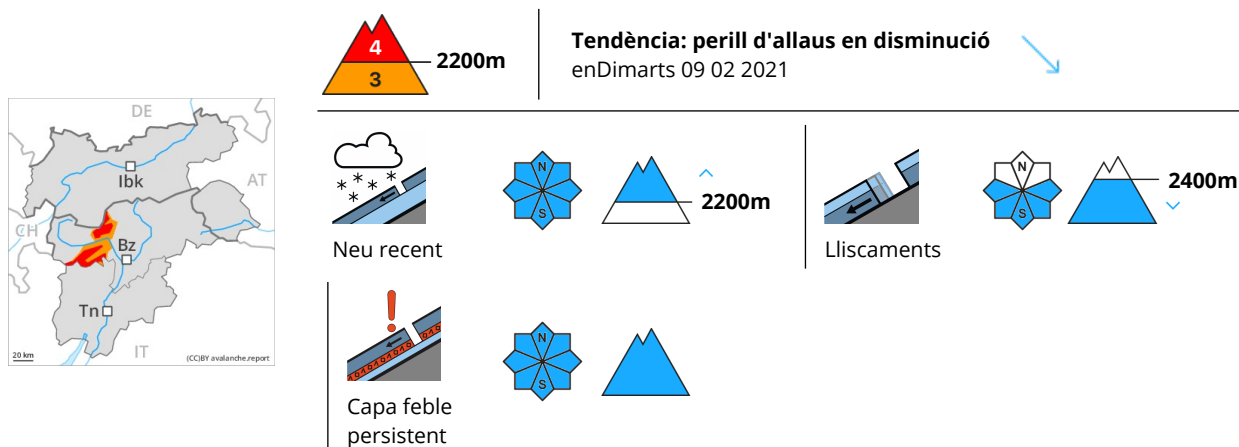


## Grau de Perill 4 - Fort



En alçada la situació d'allaus és crítica en alguns indrets.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: L'abundant neu recent i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants assolellats inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

A cotes baixes i mitges: Amb la baixada de la cota de neu, durant la nit el perill d'allaus humides i molt humides disminuirà progressivament. Hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

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

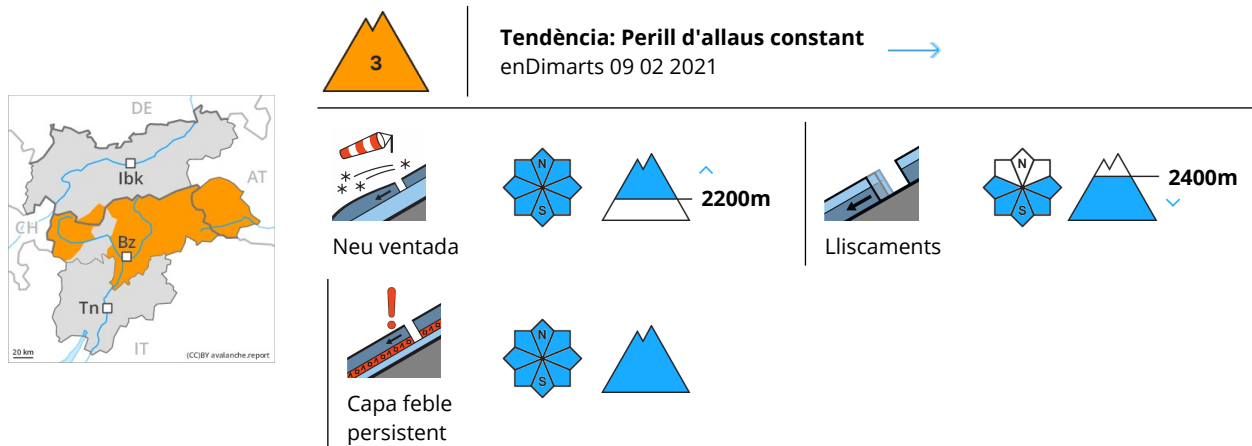
pp.2: lliscaments

Es preveuen de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment encara més. Fins ara han caigut de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El diumenge, amb la neu recent i el vent del sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. El mantell de neu és humit. Principalment en cotes baixes i mitges. En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

## Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 3 - Marcat



### La situació d'allaus és en part encara crítica.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La neu recent i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants assolellats inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

A cotes baixes i mitges: Amb la baixada de la cota de neu, durant la nit el perill d'allaus humides i molt humides disminuirà progressivament. Hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. 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.2: lliscaments

Es preveuen en alguns sectors fins a 15 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment encara més. Fins ara han caigut de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El diumenge, amb la neu recent i el vent del sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abrutes de pendent. El mantell de neu és humit.

Principalment en cotes baixes i mitges.

En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

### Tendència

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 en disminució  
enDimarts 09 02 2021



Neu recent



Neu humida



2200m



Neu ventada



Límit del  
bosc

Amb la neu recent i el vent es manté perill marcat (3) d'allaus. Elles poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'una persona.

Diumenge han caigut de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. Localment es preveuen de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament, localment encara més. La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies es mantenen encara inestables en totes les cotes. Sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Les allaus seques i humides poden ser desencadenades de manera aïllada fins i tot amb una sobrecàrrega feble. En el transcurs de la jornada, són possibles de manera aïllada allaus naturals de mida mitjana. Elles poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans. 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

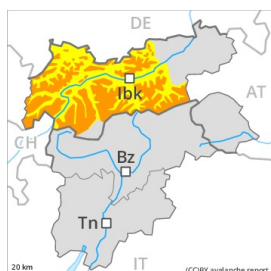
pp.3: pluja

Amb la neu recent i el vent del sud-oest fort, s'han format plaques de vent. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. En molts indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre d'una superfície llisa del mantell de neu vell. Sobretot per sobre dels 1900 m aproximadament. La neu vella és humida. Principalment en cotes baixes i mitges, i també als sectors del sud encara en altitud. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

## Tendència

Amb el refredament, afebliment lleuger del perill d'allaus.

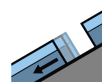
## Grau de Perill 3 - Marcat



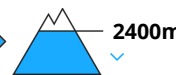
Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 09 02 2021



Capa feble persistent



Lliscaments



En algun indret les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i arribar a mida gran.

Amb la neu recent i el vent del sud de fort a molt fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants prop de les carenes obacs a cotes altes i zones d'alta muntanya.

També, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica per sobre dels 2000 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Són necessàries experiència i prudència.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això s'aplica especialment als sectors de l'oest i del nord-oest. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## 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

Ahir ha caigut pluja fins als 1800 m. Durant la nit ha caigut neu per sobre dels 1000 m aproximadament en una zona àmplia. Vent del nord-oest d'intensitat feble.

Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs 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 en totes les orientacions. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 09 02 2021



Capa feble persistent



Neu humida



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

Amb la neu recent i el vent del sud de fort a molt fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants prop de les carenes obacs a cotes altes i zones d'alta muntanya.

Sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament, les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

### 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

Ahir ha caigut pluja fins als 1800 m en una zona àmplia. Durant la nit ha caigut neu per sobre dels 1000 m aproximadament. Vent del nord-oest d'intensitat feble. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Això s'aplica especialment per sobre dels 2000 m aproximadament.

En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.