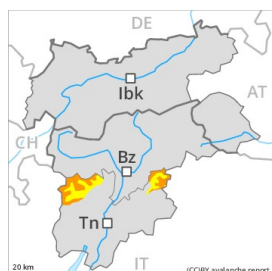


## Grau de Perill 3 - Marcat



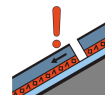
Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dimarts 19 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



1600m

La situació d'allaus és perillosa. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament. Són especialment precaris els vessants propers al límit del bosc, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. En particular als vessants amb plaques de vent són possibles allaus naturals.

Amb el vent amb ratxes fortes, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les excursions de muntanya requereixen molta precaució i prudència màxima.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

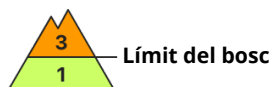
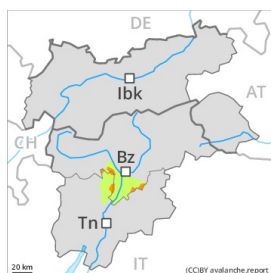
El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables en totes les orientacions. En molts indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de gebre de superfície.

A la part central del mantell de neu es troben capes extremadament febles.

## Tendència

Les condicions d'allaus són en alguns casos precaries. La neu recent i la neu ventada han de ser avaluades amb atenció.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



### La situació d'allaus és en alguns casos crítica.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions. Això s'aplica per sobre del límit del bosc, i també prop del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles algunes allaus naturals. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Són importants atenció i prudència.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

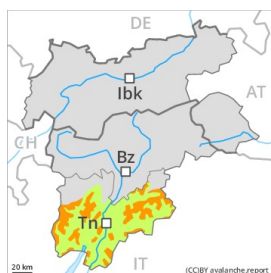
El vent fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. La neu vella consisteix en cristalls facetats, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. Les plaques de vent friables descansen a sobre de capes desfavorables.

A la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen han confirmat la pobra estabilitat de la neu.

### Tendència

La situació d'allaus és crítica en alguns indrets. Són recomanables atenció i prudència.

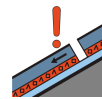
## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimarts 19 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Marcat, grau 3. Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana. També, les allaus poden desencadenar-se també a les capes més profundes del mantell de neu. Són possibles desencadenaments a distància. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir.

Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus. És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent fort ha transportat poca neu. Les plaques de vent friables no s'han lligat bé amb la neu vella.

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

## Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus.