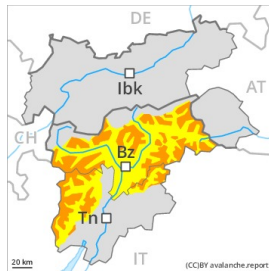




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDijous 15 04 2021



Neu ventada



Neu humida



La neu recent i les plaques de vent representen la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable fort, s'han format plaques de vent de vegades de mida gran. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions oest a est pel nord i també prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són en part de mida gran i poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests indrets perillosos són força freqüents i difícils de reconèixer. Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu sense cohesió. Als talussos i als vessants inclinats herbosos, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues.

Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Sobretot al Grup de l'Ortles i a Untertilliach en els darrers tres dies han caigut 40 cm de neu, localment encara més. Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. Sobretot prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

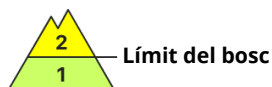
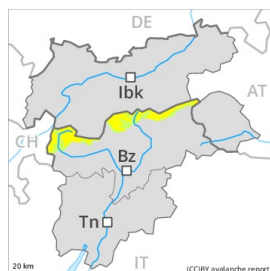
Sobretot als vessants obacs molt inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

## Tendència

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció. Sobretot als vessants obacs, afebliment escàs del perill d'allaus.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 15 04 2021



Neu ventada



Límit del bosc

### El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable fort, s'han format plaques de vent addicionals sobretot per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants amb acumulacions de neu ventada de totes les orientacions i també prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana i poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió.

Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Ha caigut menys neu del previst al llarg de la frontera amb el Tirol. Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. Sobretot prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment als vessants obacs entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, i també als vessants obacs molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

### Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.