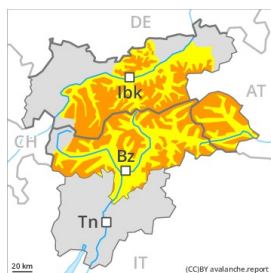


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Dimecres 14 04 2021



Neu recent



Límit del  
bosc



Neu recent



Límit del  
bosc

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 sobretot per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben als vessants inclinats de totes les orientacions i també prop de carenes, en canals i cubetes. 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 però difícils de reconèixer. Als vessants assolellats extremadament 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

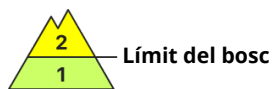
Sobretot als sectors de l'est en el període fins el dimarts es preveuen fins a 10 cm de neu. Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. Sobretot prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

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.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDimecres 14 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 als vessants inclinats 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. Aquests són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer. Als vessants assolellats extremadament 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

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.