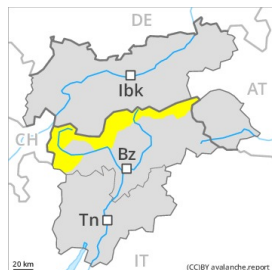


## Grau de Perill 2 - Moderat



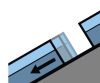
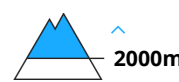
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 17 02 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Lliscaments



La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables. Les plaques de vent antigues poden sempre ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 1600 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans. També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella per sobrecàrregues febles. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests es troben en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament.

### 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

Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes toves per sobre dels 1600 m aproximadament.

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

### Tendència

L'esquí de muntanya i les raquetes de neu requereixen una elecció prudent de l'itinerari.

## Grau de Perill 2 - Moderat



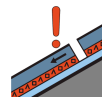
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 17 02 2021



Neu ventada



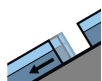
↑ Límit del bosc



Capa feble persistent



^ 2000m



Lliscaments



2400m

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

Les plaques de vent poden encara ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans. En totes les orientacions, les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades encara de manera aïllada. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

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. Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran.

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 perill d'allaus romandrà invariable.