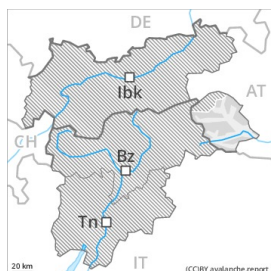




## Grau de Perill 2 - Moderat



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



Neu ventada



Límit del bosc

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent poden encara ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc, però majoritàriament mantenir petites dimensions. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, de manera molt aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

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.

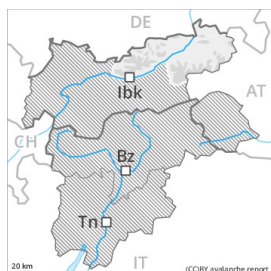
La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Principalment en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



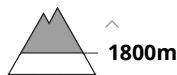
## Grau de Perill 2 - Moderat



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



Neu ventada



### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent de mida petita dels darrers dies romanen encara inestables per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot de manera molt aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica en cotes altes, sobretot als Alps de Kitzbühel occidental.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

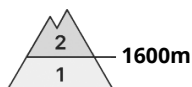
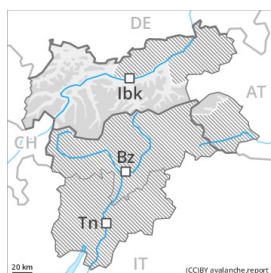
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment lleuger del perill d'allaus.

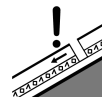
## Grau de Perill 2 - Moderat



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



Neu ventada



Capa feble persistent



### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

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, però majoritàriament mantenir petites dimensions. 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. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

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 als vessants molt inclinats. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a oest pel nord fins a l'est 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

En una zona àmplia 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. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est.

### Tendència

Amb la neu recent i el vent del nord- oest amb ratxes fortes , es formaran plaques de vent addicionals.