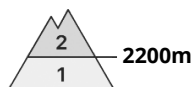


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 26 03 2021



Neu ventada



Les acumulacions de neu ventada menys recents representen la principal font de perill.

Les plaques de vent a vegades inestables haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent amb ratxes molt fortes ha transportat la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Sobretot als vessants obacs inclinats i poc freqüentats.

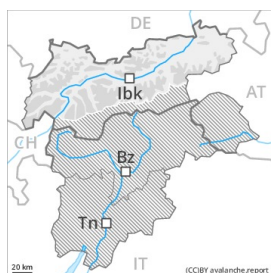
El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

## Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.

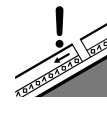
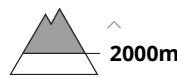
## Grau de Perill 2 - Moderat



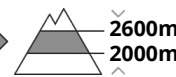
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 26 03 2021 →



Neu ventada



Capa feble persistent



### Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents.

Amb el vent del nord amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent de vegades inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Principalment prop de les carenes als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Aquestes darreres poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

També, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella principalment per sobrecàrregues fortes. Precaució sobretot a les zones de mantell prim als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament. Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Són possibles noves allaus de lliscament basal. Sobretot als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal. A conseqüència de la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Sobretot als vessants assolats escarpats.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2000 m aproximadament. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Especialment als vessants obacs. Les observacions sobre el terreny i els desencadenaments d'allaus confirmen aquesta situació. Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre d'una crosta sobretot en vessants assolats inclinats.

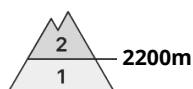
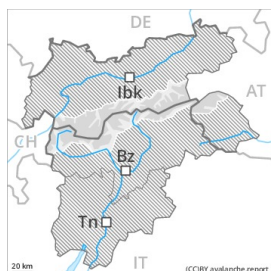
El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

### Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 26 03 2021



Neu ventada



### Atenció al problema de neu ventada.

Durant els darrers dies, amb el vent del nord fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són de mida mitjana i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són fàcils de reconèixer.

Són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Principalment als vessants assolellats extremadament inclinats. També és possible alguna allau de lliscament basal. Això s'aplica especialment als sectors amb molta neu als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats. 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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Especialment als vessants obacs.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

### Tendència

Les condicions del temps afavoriran una gradual disminució del perill d'allaus. El problema de neu ventada requereix atenció.