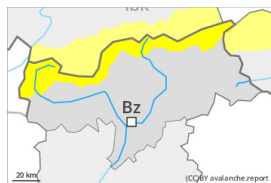


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**

enDimarts 19 12 2023



Plaques de vent

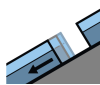


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments

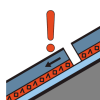


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

### El problema de neu ventada és la principal font de perill. Atenció al problema de lliscaments basals.

Les plaques de vent ja no del tot recents són en part encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquestes poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc sobretot als extrems i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables noves allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això es dona en vessants inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes sobretot en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord, s'han format plaques de vent ben visibles. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en cotes altes i a l'alta muntanya. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del

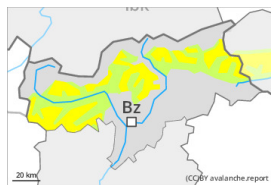


mantell de neu, principalment en vessants assolellats inclinats. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants obacs.

## Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 19 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent ja no del tot recents són en part encara inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Les plaques de vent poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben especialment en vessants molt inclinats obacs. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada sobretot en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això es dona en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos són rars però molt difícils de reconèixer.

A més en el transcurs de la jornada, als vessants orientats a sud, són més possibles allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita. Als sectors amb molta neu, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal.

### 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

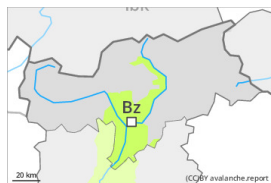
Durant els darrers dies, amb el vent del nord-oest de fort a molt fort, s'han format plaques de vent en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats.

### Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 19 12 2023

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Les acumulacions de neu ventada menys recents són petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent, sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites. Això es dona en vessants assolellats extremadament inclinats.

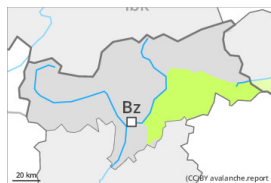
### Mantell de neu

Acumulacions de neu ventada se situen sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Aquestes són majoritàriament petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

### Tendència

Encara possibles purgues de neu humida i molt humida.

## Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 19 12 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **poques**  
Mida d'allau: **petita**

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent ja no del tot recents dels darrers dies són, de manera aïllada, encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són clarament identificables pel muntanyenc expert. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

A més en el transcurs de la jornada, als vessants orientats a sud, són més possibles allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Durant els darrers dies, amb el vent del nord- oest de fort a molt fort , s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita en canals i cubetes i darrere dels canvis abrutes de pendent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats.

### Tendència

Les condicions d'allaus romanen majoritàriament favorables.