

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
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**

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

Les plaques de vent ja no del tot recents romanen en part inestables. Això es dona especialment en vessants obacs, també en vessants assolellats en altitud. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles noves allaus de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats. A més hi ha un perill pronunciat d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

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. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests indrets perillosos són molt rars. 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

El vent ha estat en alguns casos fort. Amb la neu recent i el vent del quadrant nord, s'han format plaques de vent en alguns casos de mida gran. Acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la calor causarà una gradual humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats molt inclinats.



## Tendència

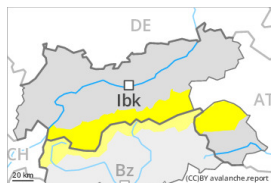
Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies el mantell de neu s'assentarà.

## Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDimarts 19 12 2023



Plaques de vent

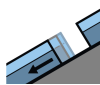


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments

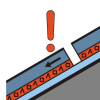


2400m

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

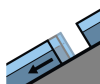
Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDimarts 19 12 2023



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

frequència: algunes

Mida d'allau: mitjana



Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: pobre

frequència: algunes

Mida d'allau: mitjana

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

Amb l'augment de la temperatura, són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

Les plaques de vent ja no del tot recents són en part inestables en vessants obacs inclinats. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en altitud. Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'estabilitzaran. La neu vella és molt humida, especialment en cotes baixes i mitges.

### Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura, progressiu augment del perill 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



Plaques de vent



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.