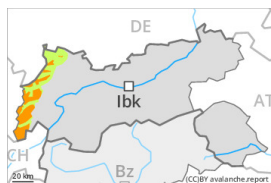




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 12 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

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

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Aquests indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament, sobretot en vessants obacs molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes. Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

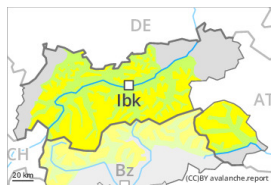
Cauran en una zona extensa de 15 a 25 cm de neu, localment més. Amb el vent del nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent abundants. La neu recent i en particular les plaques de vent en alguns indrets no s'han lligat bé amb la neu vella en vessants obacs en altitud.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en zones obagues i protegides del vent i en zones de mantell prim en altitud.

## Tendència

Amb la neu recent, el diumenge el perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 12 03 2023



Plaques de vent



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

### Atenció al problema de neu ventada recent.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables. Aquests indrets perillosos es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants obacs molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

També, de manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se a les capes basals del mantell de neu en cotes altes. Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut, sobretot prop de les carenes. Aquests indrets perillosos són molt rars però difícils de reconèixer.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

En alguns sectors cauran fins a 15 cm de neu. Amb el vent del nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. La neu recent i en particular les plaques de vent en alguns indrets no s'han lligat bé amb la neu vella en vessants obacs en altitud.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en vessants obacs en cotes altes en zones de mantell prim.

### Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. Són probables de manera aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 12 03 2023



Plaques de vent



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

### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les noves acumulacions de neu ventada haurien d'avaluar-se amb cautela en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. De manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella en cotes altes. Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests són molt rars però difícils de reconèixer.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

La neu ventada reposa en part a sobre de capes toves, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes.

En el transcurs de la jornada les condicions de temps causaran una humidificació del mantell de neu, especialment en cotes mitges.

### Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 12 03 2023



Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb el vent del quadrant nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent especialment prop de les carenes, en canals i cubetes. Les acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Això s'aplica principalment en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu vell és ben consolidat en molts indrets.

En alguns sectors neu recent poc abundant. Amb el vent del nord-oest molt fort, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. De manera molt aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves. Això es dona en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

### Tendència

Les condicions d'allaus romanen majoritàriament favorables.