



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 13 12 2023



Neu recent

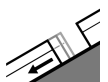


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2400m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**

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

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada dels darrers dies es mantenen inestables. La gran quantitat de neu recent i les plaques de vent a vegades grans romanen inestables. Un sol practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus. En algun indret aquestes darreres poden penetrar fins a les capes profundes i arribar a mida gran. Els indrets tan perillosos són parcialment coberts de neu recent i per tant molt difícils de reconèixer. Les fissures que propaguen al passar són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Hi ha un perill pronunciat d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. A més, en cotes baixes i mitges, són possibles purgues de neu molt humida sense cohesió.

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 en vessants molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del dissabte han caigut fins a 60 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament. Amb la neu recent i el vent de l'oest fort, s'han format plaques de vent abundants. Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes han

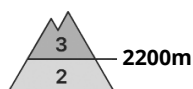


quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. La pluja ha causat un amarament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges.

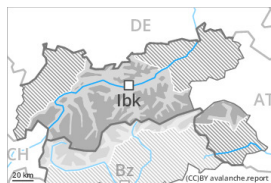
## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 3 - Marcat



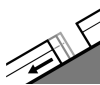
Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimecres 13 12 2023



Plaques de vent



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



Lliscaments



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



Capa feble persistent



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 a vegades de mida gran són inestables en totes les orientacions. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden desencadenar-se amb facilitat i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les fissures que propaguen al passar són possibles senyals de perill

Hi ha perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida. 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 en vessants 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

Cauran localment fins a 10 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament. El vent serà de moderat a fort. Amb la neu recent i el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent inestables. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys 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. Les condicions de temps causaran un



amarament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges.

## Tendència

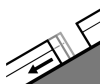
Caurà una mica de neu en una zona àmplia. El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDimecres 13 12 2023



Lliscaments



2400m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

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

Són probables cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. A més, en cotes baixes i mitges, són possibles de manera aïllada allaus molt humides sense cohesió.

Les plaques de vent de mida més aviat petita són en part encara inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

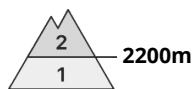
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La pluja ha causat en una àrea extensa un amarament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges. Amb la neu recent i el vent de l'oest fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord en altitud.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimecres 13 12 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) els indrets perillosos són més nombrosos. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

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 en vessants molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Als vessants inclinats, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida petita a mitjana per sota 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

Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent fort. Això es dona especialment als sectors amb molta neu. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Les condicions de temps causaran en alguns casos un debilitament del mantell de neu en cotes baixes i mitges.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

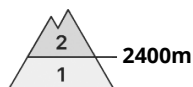


El perill d'allaus romandrà invariable. Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent.





## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 13 12 2023



Plaques de vent



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

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

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són en part inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són en part de mida mitjana.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

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 en altitud. La neu vella és majoritàriament estable. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta per sota dels 2600 m aproximadament. A causa de la crosta de gel hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

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