



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 15 12 2023



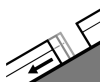
Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

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

Les plaques de vent abundants del dimecres quedarà cobert de neu i per tant serà difícil d'identificar. Un sol practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus, també de mida mitjana. Les fissures que propaguen al passar són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos 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.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia cauran de 20 a 30 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes quedaran cobertes de neu i per tant seran difícils d'identificar. Al 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

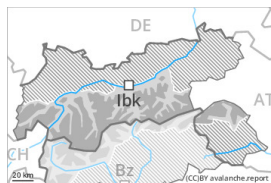


Amb el refredament, el divendres el mantell de neu tot just es podrà assentar, sobretot en vessants obacs inclinats en altitud. Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues.

## Grau de Perill 3 - Marcat



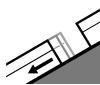
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 en Divendres 15 12 2023



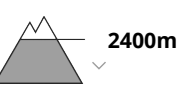
Plaques de vent



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



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
 freqüència: **poques**  
 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 més recents 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 en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment més. El vent serà en molts sectors fort, especialment a la cresta principal dels Alps. Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest, es formaran plaques de vent addicionals. 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.

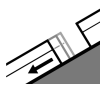
## Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables sobretot en vessants obacs inclinats en altitud. Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 15 12 2023



Lliscaments



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. El problema de neu recent requereix atenció.

Són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

Les plaques de vent més recents són, de manera aïllada, 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. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

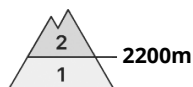
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia cauran 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment més. Acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes quedaran cobertes de neu i per tant seran difícils d'identificar. La pluja ha causat en una àrea extensa un amarament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges.

### Tendència

Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 15 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: **mitjana**

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

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

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, sobretot al nord. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Als vessants inclinats, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida com a mínim de mida petita 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

En una zona àmplia han caigut de 10 a 20 cm de neu, localment més. Amb el vent del nord-oest de fort a molt fort, es formaran plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud.

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.