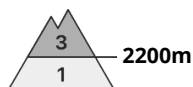




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 22 04 2023



Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**

### Atenció a la neu recent i les capes febles persistents.

La neu recent pot ser desencadenada al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs. A cotes altes i zones alpines, els indrets perillosos són presents a totes les orientacions. Aquests indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà progressivament. Són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

En el període fins el divendres cauran de 5 a 10 cm de neu, localment més. En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de capes toves. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un gradual afebliment de les capes de neu superficials.

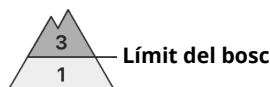
Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps.

### Tendència

Escàs afebliment del perill d'allaus. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà apreciablement. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu recent



Límit del bosc

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

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela.

La neu recent pot fàcilment ser desencadenada de manera accidental o, més aïlladament, natural. Les plaques de vent més recents dels darrers dos dies poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus poden en alguns casos atènyer mida mitjana. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. A zones alpines, els indrets perillosos són més freqüents. Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el divendres cauran de 5 a 10 cm de neu, localment més. La neu recent així com les plaques de vent poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural. En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de capes toves.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

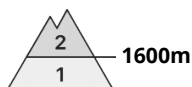
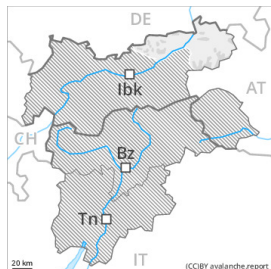
Per sota del límit del bosc només hi ha una mica de neu.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, addicional augment del perill d'allaus. El dissabte la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà clarament. En el transcurs de la jornada són possibles molt nombroses allaus de neu sense cohesió.



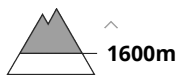
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de neu ventada recent ha d'evitar-se.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 1600 m aproximadament, sobretot a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són de manera molt aïllada de mida mitjana. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

### Tendència

Escàs afebliment del perill. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà apreciablement. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.



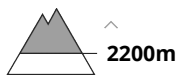
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 22 04 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les plaques de vent noves poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs. A cotes altes i zones alpines, els indrets perillosos són presents a totes les orientacions. Aquests indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

En alguns indrets la neu ventada reposa a sobre de capes toves.

Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un afebliment de les capes de neu superficials.

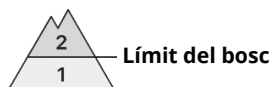
Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps.

## Tendència

Escàs afebliment del perill. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà apreciablement. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

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

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela.

Amb la neu recent, són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

### Mantell de neu

En una zona àmplia fins al vespre cauran de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de capes toves. Les noves i les antigues acumulacions de neu ventada quan fa mal temps són difícils d'identificar.

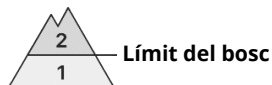
Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. En particular per sota del límit del bosc només hi ha una mica de neu.

### Tendència

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà progressivament. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

### Atenció a la neu ventada recent i antiga.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats, també a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són de manera molt aïllada de mida mitjana. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

### Mantell de neu

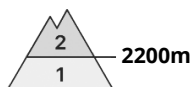
Caurà una mica de neu en alguns sectors. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes. Per sota del límit del bosc només hi ha una mica de neu.

### Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, escàs afebliment del perill. En el transcurs de la jornada són possibles molt nombroses allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



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

### Atenció al problema de neu ventada recent.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Les allaus són de manera molt aïllada de mida mitjana. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Caurà una mica de neu localment. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

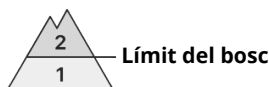
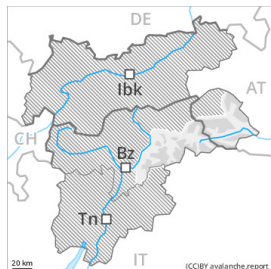
### Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.





## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

**Tendència: Perill d'allaus constant**

en Dissabte 22 04 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

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

### Atenció al problema de neu ventada recent.

Les plaques de vent noves poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà progressivament. Són d'esperar de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita i mitjana.

De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns indrets la neu ventada reposa a sobre de capes toves. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un gradual afebliment de les capes de neu superficials.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps. Caurà una mica de neu localment.

### Tendència

Escàs afebliment del perill. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà apreciablement. En el transcurs de la jornada són possibles cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió.