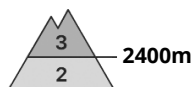






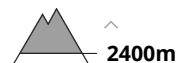
## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 14 03 2024



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

**Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu.**

Les allaus poden desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides grans de manera aïllada. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Alguns indrets perillosos es troben també als vessants inclinats orientats a sud-est, sud i sud-oest per sobre dels 2600 m aproximadament. Els desencadenaments d'allaus i els informes dels observadors confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els indrets tan perillosos són força rars i difícils de reconèixer.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Dimarts han caigut en alguns sectors fins a 15 cm de neu. En el període fins el dimecres cauran de 5 a 15 cm de neu. El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants



orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament. La neu recent i les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs.

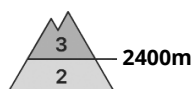
Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.

## Tendència

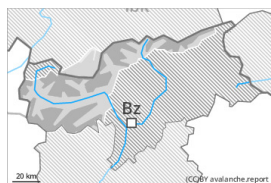
Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són possibles noves allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana.



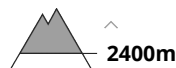
## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDijous 14 03 2024



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

**Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu.**

Les allaus poden desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides grans de manera aïllada. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Alguns indrets perillosos es troben també als vessants inclinats orientats a sud-est, sud i sud-oest per sobre dels 2600 m aproximadament. Els desencadenaments d'allaus i els informes dels observadors confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els indrets tan perillosos són força rars i difícils de reconèixer.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Sobretot a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella cauran de 5 a 15 cm de neu, localment més. El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament. La neu recent i les



plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs.

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.

## Tendència

Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica. Són possibles noves allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 14 03 2024



Plaques de vent

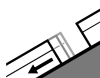


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El vent amb ratxes fortes transportarà la neu. Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Sobretot a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella cauran de 5 a 15 cm de neu, localment més. El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament. La neu recent i les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs.

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.



## Tendència

Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són possibles noves allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 14 03 2024



Plaques de vent

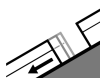


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El vent amb ratxes fortes transportarà la neu. Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament. La neu recent i les plaques de vent descansen localment a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs.

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.





## Tendència

Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són possibles noves allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 14 03 2024



Plaques de vent



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

El vent amb ratxes fortes transportarà la neu. Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes.

Ja no són pràcticament possibles noves allaus de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2200 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.

## Tendència

Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud.