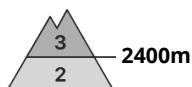


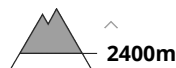
## Grau de Perill 3 - Marcat



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.

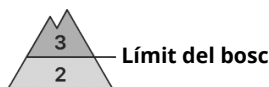
Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolats inclinats en totes les cotes.

## 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 en disminució**  
enDijous 14 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



2400m

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

Acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill. A més, són possibles allaus de lliscament basal.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies es mantenen encara inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes, i també en zones protegides del vent. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles noves allaus de placa, que poden ser força grans. A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida de mida mitjana i, locament, gran, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

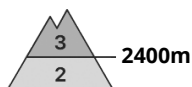
El dimecres caurà una mica de neu en alguns sectors. El dimecres el vent serà de vegades de moderat a fort. La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre de capes toves per sobre dels 2200 m aproximadament. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu en particular en cotes mitges. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges. Amb el vent amb ratxes fortes, en els darrers dies les plaques de vent han crescut.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca. El dijous són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida, de manera aïllada també grans.



## Grau de Perill 3 - Marcat



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



Capa feble persistent



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



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** →

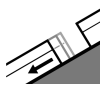
enDijous 14 03 2024



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** →

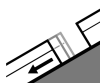
enDijous 14 03 2024



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

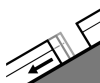


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

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

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. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Als sectors més afectats per les precipitacions els indrets perillosos són més nombrosos i grans. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A les zones de sortida que encara no han purgat, en qualsevol moment 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.2: lliscaments

En alguns sectors dimarts han caigut fins a 10 cm de neu. En una zona àmplia en el període fins el dimecres cauran de 10 a 20 cm de neu. Alps de Lechtal, Grup de la Silvretta, Alps del Tux i també Alps de Kitzbühel: Localment cauran fins a 30 cm de neu.

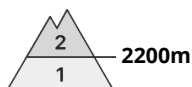
El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes desfavorables per sobre dels 2200 m aproximadament. Això es dona especialment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també en vessants obacs prop de les carenes. A la part superior del mantell de neu vella no hi ha pràcticament capes febles.

### Tendència

Les acumulacions de neu ventada romanen en part inestables.



## 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.