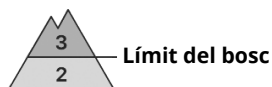
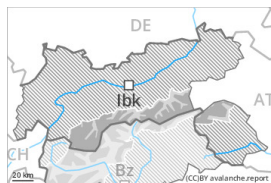




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **perill d'allaus en disminució**  
enDijous 29 02 2024

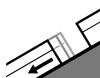


Plaques de vent



Límit del bosc

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



Lliscaments



2600m

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



Capa feble persistent



2400m

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 lliscaments basals requereix atenció.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Són possibles de manera molt aïllada allaus naturals, sobretot a la Val d'Ultimo i al Grup de l'Ortles. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables allaus de neu sense cohesió de mida petita a mitjana. Sobretot als sectors on ha nevat molt són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana, sobretot per sota dels 2600 m aproximadament.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia dimarts han caigut de 15 a 30 cm de neu, localment més. Les plaques de vent han augmentat de mida apreciablement amb la neu recent i el vent, especialment en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes són propenses al desencadenament.

A les capes més profundes del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants inclinats orientats a est, nord i oest.

## Tendència



Les condicions permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Les condicions de temps causaran una progressiva humidificació del mantell de neu també en altitud. Són d'esperar allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDijous 29 02 2024



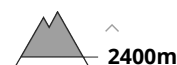
Plaques de vent



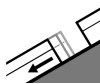
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



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



Lliscaments



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

Atenció al problema de neu ventada recent. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

Amb la neu recent i el vent del sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables sobretot prop de les carenes. Això s'aplica principalment en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Un sol practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus, també de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus poden, de manera aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides grans de manera aïllada sobretot als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est. Tals indrets perillosos es troben per sobre dels 2400 m aproximadament.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, en el transcurs de la jornada són probables només de manera aïllada purgues de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. Als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de llicament basal de mida mitjana, sobretot en vessants assolellats per sota dels 2600 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 sectors dimarts han caigut de 5 a 15 cm de neu. El vent del sud ha transportat la neu recent. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

De manera aïllada la neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella, especialment en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.



## Tendència

Les condicions permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Les condicions de temps causaran una progressiva humidificació del mantell de neu també en altitud. Són d'esperar allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 29 02 2024

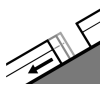


Plaques de vent



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**



Capa feble persistent



2400m

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 Lliscaments basals requereix atenció.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades ja en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita. Sobretot als sectors on ha nevat molt són possibles cada cop més nombroses allaus de llicament basal de mida petita i mitjana, sobretot per sota dels 2600 m aproximadament.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En una zona àmplia dimarts han caigut de 5 a 15 cm de neu. Les plaques de vent han augmentat de mida lleugerament amb la neu recent i el vent. Aquestes són en alguns casos propenses al desencadenament.

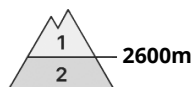
A les capes més profundes del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants inclinats orientats a est, nord i oest.

## Tendència

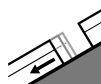


Les condicions permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Les condicions de temps causaran una progressiva humidificació del mantell de neu també en altitud. Són d'esperar allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

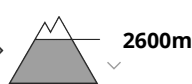
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDijous 29 02 2024



Lliscaments



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de lliscaments basals requereix atenció. El problema de neu ventada recent ha d'evitar-se.

Als vessants herbosos inclinats són d'esperar allaus de llicament basal de mida petita i mitjana, especialment per sota dels 2600 m aproximadament.

Les plaques de vent més recents són, de manera aïllada, encara inestables en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades al pas d'un muntanyenc, però majoritàriament mantenir petites dimensions. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent. La neu ventada reposa en part a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

El mantell de neu és molt humit. Això es dona en vessants assolellats i en cotes mitges.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles allaus molt humides i de lliscament basal de mida petita a mitjana. Les acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se només de manera aïllada.