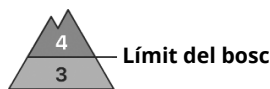


## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: Perill d'allaus constant →  
en Dissabte 04 02 2023



Neu recent



Límit del bosc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Capa feble persistent



Límit del bosc

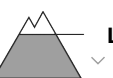
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neu recent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Perill fort (4) d'allaus. Les condicions són crítiques per les excursions i les activitats forapista fora de les pistes controlades.

Són possibles desencadenaments a distància i allaus naturals.

La neu recent i les plaques de vent poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Aquests són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les plaques de vent són més grans lluny de les carenes. Aquí, són possibles allaus de mida gran.

També, les allaus poden també implicar capes més profundes. Tals indrets perillosos es troben en terreny inclinat per sobre del límit del bosc.

En terreny dret i escarpat, són probables allaus de neu sense cohesió de mida petita i mitjana.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu roman procliu al desencadenament en molts indrets.

En una zona àmplia dijous han caigut de 30 a 50 cm de neu, localment més. La gran quantitat de neu recent i les plaques de vent a vegades grans formades durant la nevada es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions.

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants inclinats per sobre del límit del bosc. El mantell de neu és més feble a les zones obagues i protegides del vent.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen l'estructura feble del mantell de neu.

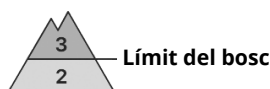
## Tendència

La neu recent i les plaques de vent es mantenen encara inestables. El dissabte caurà molta neu en una zona àmplia. El vent amb ratxes molt fortes transportarà intensament la neu recent. El perill d'allaus

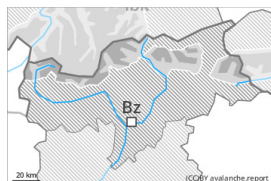


augmentarà sense pujar de grau. Són necessàries molta atenció i la màxima prudència.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
 en Dissabte 04 02 2023



Neu recent



Límit del bosc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neu recent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

(-), en general, perill marcat (3) d'allaus. Les excursions de muntanya requereixen una elecció acurada de l'itinerari.

La neu recent i les plaques de vent del dijous poden desencadenar-se fàcilment al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben també prop del límit del bosc. Aquests són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent són més grans lluny de les carenes. Aquí, són possibles de manera aïllada allaus de mida gran. Són possibles desencadenaments a distància. També, les allaus poden també desprendre's per la neu vella. Tals indrets perillosos es troben en terreny inclinat per sobre del límit del bosc.

En terreny dret i escarpat, són probables allaus de neu sense cohesió de mida petita i mitjana.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu és procliu al desencadenament de manera generalitzada.

En una zona àmplia des del dijous han caigut fins a 30 cm de neu, localment més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. La neu recent així com les plaques de vent extenses formades durant la nevada es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Són desfavorables també els vessants propers al límit del bosc,. En alguns indrets la neu recent i la ventada reposen a sobre de gebre de superfície.

El divendres les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes molt fortes.

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants inclinats per sobre del límit del bosc. El mantell de neu és més feble a les zones obagues i protegides del vent.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen l'estructura feble del mantell de neu.



## Tendència

En alguns sectors en el període fins el dissabte cauran fins a 50 cm de neu. S'acumularà més neu al nord. Amb la neu recent i el vent molt fort, el dissabte el perill d'allaus augmentarà clarament.



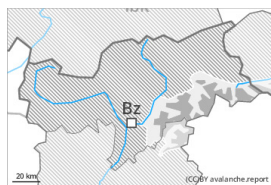
## Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant

en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**

Capa feble persistent



2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

## Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les plaques de vent més recents dels darrers dies poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són força freqüents però fàcils de reconèixer per l'ull entrenat. Alguns indrets perillosos es troben també prop del límit del bosc. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. També, les allaus poden també desprendre's per la neu vella. Tals indrets perillosos es troben en vessants inclinats i poc freqüentats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també als vessants assolats inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Des del dijous han caigut en alguns sectors fins a 10 cm de neu. S'ha acumulat menys neu al sud. El vent fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella.

La mica de neu recent així com les plaques de vent formades pel vent del nord-oest es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions. En alguns indrets diverses capes de neu ventada reposen a sobre de gebre de superfície, especialment en zones obagues i protegides del vent.

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolats per sobre dels 2500 m aproximadament.

Els sons aïllats de "whumpf" indiquen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

Caurà una mica de neu en alguns sectors. Amb la neu recent i el vent molt fort, el dissabte el perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

**Tendència: Perill d'allaus constant**

en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

### Atenció al problema de neu ventada recent.

El vent serà de vegades fort. Prop de les carenes així com en altitud es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes darreres poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Aquestes s'haurien d'evitar en vessants molt inclinats. Les allaus són com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs molt inclinats. El mantell de neu és més feble a les zones obagues i protegides del vent.

Al mantell de neu vella no hi ha pràcticament capes febles.

### Tendència

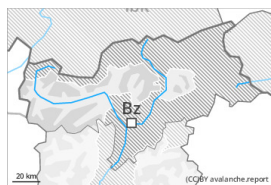
Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, el dissabte les plaques de vent creixeran.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: perill d'allaus en augment  
en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Capa feble persistent



2200m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

### Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les plaques de vent més recents dels darrers dies poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són força freqüents però fàcils de reconèixer per l'ull entrenat. Alguns indrets perillosos es troben també prop del límit del bosc. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

El perill d'allaus és superior als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat). També, les allaus poden també desprender's per la neu vella. Tals indrets perillosos es troben en vessants inclinats i poc freqüentats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Des del dijous han caigut en alguns sectors fins a 10 cm de neu. S'ha acumulat menys neu al sud. La mica de neu recent així com les plaques de vent formades pel vent del nord-oest amb ratxes molt fortes es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions. En alguns indrets diverses capes de neu ventada reposen a sobre de gelbre de superfície. El mantell de neu és més feble a les zones obagues i protegides del vent.

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats per sobre dels 2500 m aproximadament.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen l'estructura feble del mantell de neu.

### Tendència

La neu recent i les plaques de vent es mantenen encara inestables. A conseqüència de la neu recent i el vent molt fort, en alguns sectors augment del perill d'allaus, sobretot al nord.