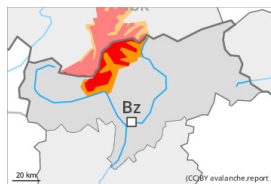


## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució  
 en Divendres 08 03 2024



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent

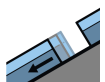


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El perill d'allaus es troba en el rang inferior del grau de perill 4 (fort). Són possibles noves allaus naturals.

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus naturals, de manera aïllada també grans. Les allaus poden desencadenar-se a les capes superficials del mantell i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Són especialment desfavorables els vessants obacs, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Un sol practicant d'esports d'hivern pot en molts indrets desencadenar allaus. Són necessàries molta atenció i la màxima prudència.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió. Això es dona en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

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

En una zona àmplia des del dimarts han caigut de 40 a 60 cm de neu, localment més. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un afebliment del mantell de neu. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en altitud.



En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de gebre de superfície. A la part superior 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.

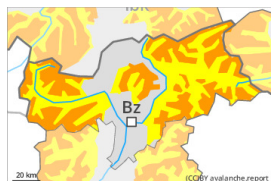
## Tendència

Les condicions meteorològiques afavoriran una estabilització del mantell de neu. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
 en Divendres 08 03 2024



Neu recent

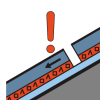


^ Límit del bosc

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

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent

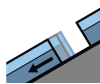


^ 2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



^ 2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El perill d'allaus es troba en el rang superior del grau de perill 3 (marcat). Són possibles noves allaus naturals.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus naturals. Les allaus poden desencadenar-se a les capes superficials del mantell i atènyer mides mitjanes. Indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són especialment desfavorables els vessants obacs, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Un sol practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus. Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió. Això es dona en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

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

En una zona àmplia des del dimarts han caigut de 20 a 40 cm de neu, localment més. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un afebliment del mantell de neu. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en altitud.

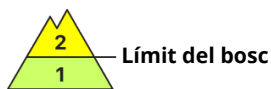
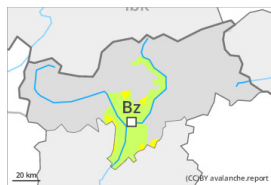


En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de gebre de superfície. A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

Les condicions meteorològiques afavoriran una estabilització del mantell de neu. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

El problema de neu ventada requereix atenció. A més són d'esperar allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

Als vessants inclinats són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Les acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, inestables.

En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció. Atenció a les purgues de neu humida sense cohesió.