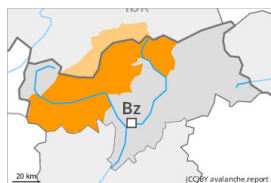


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució** ↘  
enDimecres 03 04 2024



Neu recent

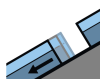


2200m

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: **gran**

### La situació d'allaus és en alguns casos delicada.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent a vegades grans formades pel vent de molt fort a extremadament fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana a gran. Això s'aplica principalment en vessants assolats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolats extremadament inclinats.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. Això es dona especialment en cotes altes i a l'alta muntanya.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

La pluja ha causat un extrem amarament del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament. El refredament nocturn serà en molts sectors reduït.

### Tendència

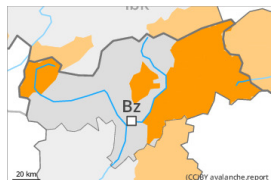


Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada. Per sota dels 2600 m aproximadament: Atenció al problema de lliscaments basals. En el transcurs de la jornada no són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDimecres 03 04 2024

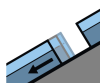


Plaques de vent



2200m

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: **gran**

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica. Atenció al problema de lliscaments basals.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent formades pel vent de molt fort a extremadament fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida mitjana i, localment, gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolellats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal localment de mida gran. Això s'aplica principalment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Han caigut de 15 a 30 cm de neu, localment més. Això es dona especialment per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud.

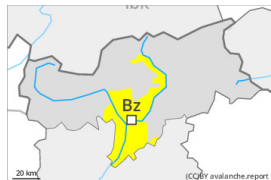
La pluja ha causat un amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà en molts sectors reduït.

## Tendència

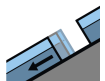


Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada. Per sota dels 2600 m aproximadament: Atenció al problema de lliscaments basals. En el transcurs de la jornada no són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 03 04 2024



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### Atenció al problema de lliscaments basals.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita a mitjana. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu humida sense cohesió. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

La neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent formades pel vent de molt fort a extremadament fort poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en altitud.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En alguns sectors han caigut de 15 a 30 cm de neu, localment més. Això es dona especialment en altitud. La pluja ha causat un amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà en molts sectors reduït. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

### Tendència

Atenció al problema de lliscaments basals. En el transcurs de la jornada no són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió. Addicional afebliment del perill d'allaus de neu seca.