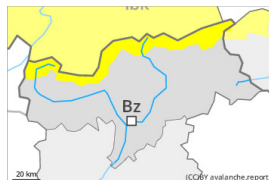


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDijous 04 01 2024



Plaques de vent

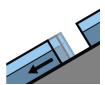


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Amb el vent fort, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres són inestables en altitud. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2200 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

A més hi ha un perill 2 (moderat) d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Poden desencadenar-se allaus de lliscament basal a qualsevol hora del dia o de la nit. 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

Caurà poca neu localment. Diumenge han caigut en una zona extensa de 5 a 20 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. Al Grup del Venediger diumenge han caigut fins a 30 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. El vent serà de moderat a fort en alguns sectors. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en altitud. Les noves acumulacions de neu ventada en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment.

La neu recent descansa a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament. A cotes baixes i mitges: La neu vella és força homogènia, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en cotes altes.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

### Tendència

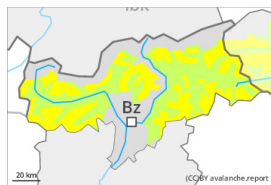
El problema de neu ventada recent requereix atenció.



Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.



## Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 04 01 2024 →



Plaques de vent

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

### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb el vent fort, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres són inestables en altitud. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal. Això es dona als sectors amb molta neu en vessants inclinats orientats a est, sud i oest 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

Diumenge han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment més. El vent serà de moderat a fort en alguns sectors. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en altitud. Les noves acumulacions de neu ventada en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment.

La part inferior del mantell s'ha facetat. La quantitat de neu és molt variable a escala local per sobre del límit del bosc.

A cotes baixes i mitges: La neu vella és força homogènia, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, també en vessants assolellats inclinats en cotes altes.

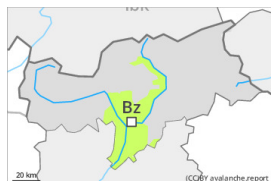
### Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDijous 04 01 2024

Les condicions són majoritàriament favorables. El problema de neu ventada recent requereix atenció.

En alguns punts s'han format plaques de vent de mida petita. Les noves acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en vessants obacs inclinats a l'alta muntanya. Els indrets perillosos són rars i fàcils de reconèixer.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors han caigut fins a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. El vent fort ha transportat la neu recent. El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

A cotes baixes i mitges: El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície.

### Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.