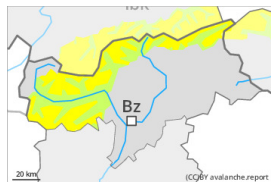


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 17 03 2024



Plaques de vent



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



Neu humida



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

El problema de neu ventada és la principal font de perill. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida sense cohesió.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats 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.10: escenari de primavera

Al nord cauran de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent serà de moderat a fort. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2600 m aproximadament. Les plaques de vent més antigues descansen localment a sobre de gebre de superfície en vessants obacs en altitud. A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est.

El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.



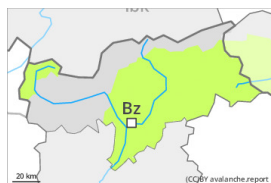
## Tendència

Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. A més, són possibles allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 17 03 2024



Neu humida



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben als vessants obacs extremadament inclinats en altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles cada cop més nombroses allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució prop de les carenes.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són només petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. A més, són possibles allaus de lliscament basal.