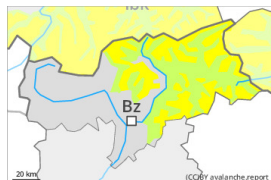


## Grau de Perill 2 - Moderat



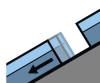
Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 26 03 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

### Atenció al problema de neu ventada recent. Atenció a les allaus de lliscament basal i allaus de neu sense cohesió.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent inestables en alguns punts. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes de totes les orientacions a l'alta muntanya. Les allaus són només de mida petita però ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A més són més possibles allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita. Això es dona en vessants assolellats extremadament inclinats.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos fort.

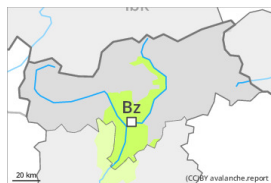
Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

## Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual enfortiment de les plaques de vent. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 26 03 2024

### Perill feble (1) d'allaus.

Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben als vessants obacs extremadament inclinats en altitud. Les allaus són de mida petita i majoritàriament només poden ser desencadenades per fortes sobrecàrregues.

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

### Mantell de neu

De moment només hi ha una mica de neu. El mantell de neu és estable de manera generalitzada. El mantell de neu és humit, amb una crosta a la superfície. La radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

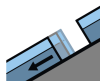
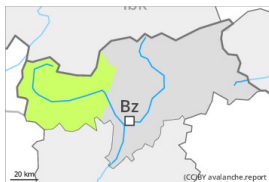
### Tendència

Perill feble (1) d'allaus.

## Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 26 03 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de lliscaments basals requereix atenció. Neu ventada en altitud.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita de manera aïllada. Tals indrets perillosos es troben en particular als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquests indrets són força rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita. Això es dona en vessants assolellats extremadament inclinats.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del dissabte ha caigut una mica de neu en alguns sectors. El vent ha estat en alguns casos fort. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

### Tendència

El problema de lliscaments basals requereix atenció.