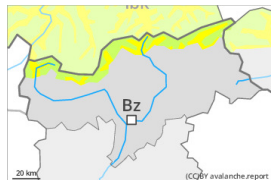




Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDissabte 30 12 2023



Lliscaments

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

El principal perill són les allaus de lliscament basal.

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.

Acumulacions de neu ventada més velles poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem a l'alta muntanya. Aquests indrets són molt rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat.

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.2: Lliscaments

El mantell de neu és estable en molts indrets. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i a l'alta muntanya. Amb la pujada de temperatures i la pluja, s'ha format una crosta superficial. Això es dona a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats. El sol i la calor causaran un lleuger debilitament del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

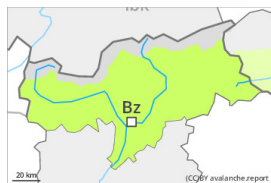
A cotes baixes i mitges: El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una crosta sovint portant a la superfície.

Tendència

Les condicions d'allaus romanen majoritàriament favorables. El problema de lliscaments basals és la principal font de perill.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 30 12 2023

Les condicions són majoritàriament favorables.

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.

Acumulacions de neu ventada més velles poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem a l'alta muntanya. Els indrets perillosos són molt rars i fàcils de reconèixer.

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

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és estable en molts indrets. La part inferior del mantell s'ha facetat.

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

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

Tendència

Les condicions són majoritàriament favorables.