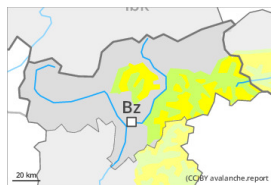




Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 11 12 2023 →



Plaques de vent

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

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada romanen en part inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

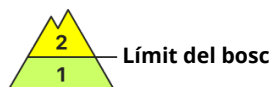
Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. La neu vella és majoritàriament estable. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta per sota dels 2600 m aproximadament. A causa de la crosta de gel hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

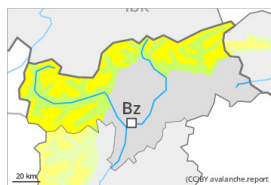
Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 11 12 2023 →



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **gran**

La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord per sobre del límit del bosc. Als sectors amb molta neu els indrets perillosos són més nombrosos. Precaució sobretot prop de les carenes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes sobretot en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita a mitjana. Això es dona especialment als sectors amb molta neu.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En una zona àmplia fins al matí cauran de 10 a 15 cm de neu. Sobretot al nord-oest i al nord-est cauran en alguns sectors fins a 25 cm de neu. Durant la nit les plaques de vent augmentaran de mida amb el vent fort. Això es dona especialment als sectors amb molta neu. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

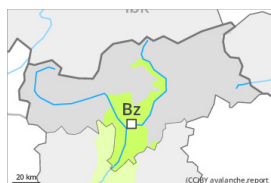
A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 11 12 2023

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades sobretot per una sobrecàrrega forta. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats en altitud i en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Acumulacions de neu ventada són fàcils d'identificar pel muntanyenc expert. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Encara hi ha poca neu. Acumulacions de neu ventada se situen sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes i en altitud. Aquestes són majoritàriament petites.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.