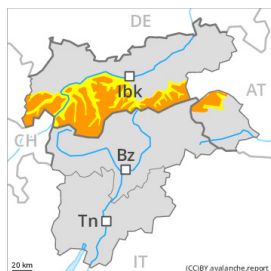




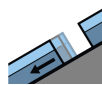
Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 29 01 2024 →



Capa feble persistent

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

Lliscaments

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

Plaques de vent

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

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela i prudència. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les allaus són en part de mida gran.

Les noves acumulacions de neu ventada poden en alguns casos encara ser desencadenades accidentalment sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes a l'alta muntanya.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.2: lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat molta neu. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les observacions sobre el terreny i els desencadenaments d'allaus indiquen l'estructura feble del mantell de neu. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:



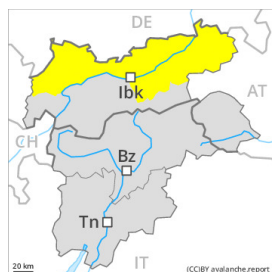
La neu vella és molt humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolats molt inclinats.

Tendència

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela i prudència. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució

enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent

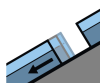


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

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 la neu recent i el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent abundants en altitud. Les allaus poden ser desencadenades com a mínim per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. Indrets perillosos es troben als vessants amb plaques de vent per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes a l'alta muntanya.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat molta neu. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles inestables. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:

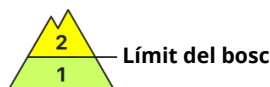
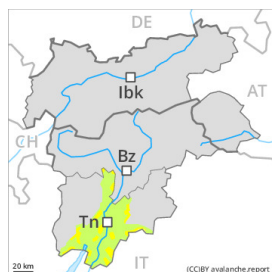
La neu vella és molt humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

Les condicions són majoritàriament favorables.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



Límit del bosc

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

Les plaques de vent representen la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent més velles. Acumulacions de neu ventada més recents poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. A més, en particular al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, són més possibles allaus naturals com a mínim de mida petita. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

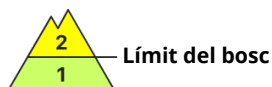
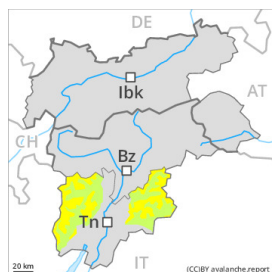
Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Les condicions de temps primaveral han causat una humidificació del mantell de neu. Amb les temperatures suaus i el vent de moderat a fort del nord-oest, en els darrers dies les plaques de vent han crescut. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta sovint portant a la superfície.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 29 01 2024 →



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



2700m
Límit del bosc

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

Les plaques de vent representen la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent més velles. Acumulacions de neu ventada més recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. A més, en particular al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, són més possibles allaus naturals de mida petita i mitjana. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió de mida petita i mitjana.

Mantell de neu

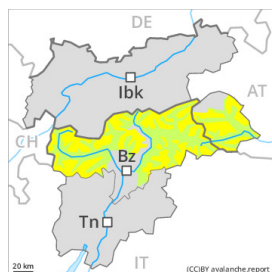
Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Les condicions de temps primaveral han causat una humidificació del mantell de neu per sota dels 2700 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i el vent de moderat a fort del nord-oest, en els darrers dies les plaques de vent han crescut. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A cotes mitges:
Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel no portant a la superfície.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



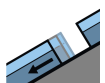
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDilluns 29 01 2024



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**

Les condicions són favorables en molts sectors.

Amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes a l'alta muntanya. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són en part inestables.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

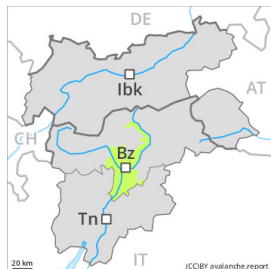
A cotes mitges: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície.

Tendència

Les condicions per les excursions són primaverals.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

Neu ventada recent i neu ventada antiga a cotes altes. En el transcurs de la jornada seran possibles purgues de neu humida.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se, especialment als seus marges. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent en cotes altes. Les allaus són com a mínim de mida petita.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes. El mantell de neu vell és més aviat estable. Matí i matinada: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel a la superfície.

Tendència

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.