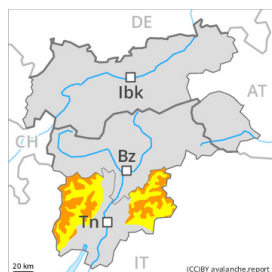




Grau de Perill 3 - Marcat



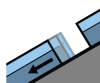
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 04 04 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Les noves acumulacions de neu ventada han d'avaluar-se amb cautela en totes les orientacions. Atenció al problema de neu humida.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida mitjana i, locament, gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolellats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal localment de mida gran. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. Això es dona especialment en cotes altes i a l'alta muntanya. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud. La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament.

La pluja ha causat un amarament del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en

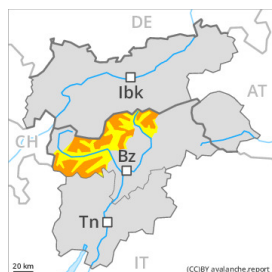


vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 3 - Marcat



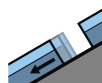
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 04 04 2024



Plaques de vent



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: **gran**

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han d'avaluar-se amb cautela. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent a vegades gruixudes poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. A zones alpines, aquests indrets perillosos són presents a totes les orientacions. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Són possibles allaus de mida gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana a gran. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 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

En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. Això es dona especialment en cotes altes i a l'alta muntanya.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència



Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'han estabilitzat. Per sota dels 2600 m aproximadament: Atenció al problema de lliscaments basals. El perill d'allaus de neu humida augmentarà.

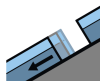


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 04 04 2024



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: poques

Mida d'allau: mitjana

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, localment, gran. Això s'aplica principalment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Des del dimarts es formaran plaques de vent en alguns casos inestables prop de les carenes, en canals i cubetes. Tals indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Des del dimarts, amb el vent del quadrant oest fort, es formaran plaques de vent inestables. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

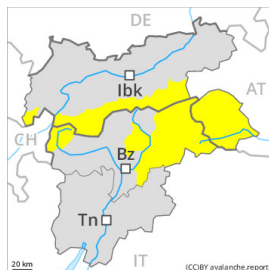
El perill d'allaus de neu humida augmentarà. Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'han estabilitzat.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →

enDijous 04 04 2024



Plaques de vent

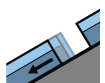


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Amb el vent de l'oest fort, es formaran plaques de vent inestables. El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica. Atenció al problema de lliscaments basals.

Des del dimarts es formaran plaques de vent inestables prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran. Això s'aplica principalment en vessants 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

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord en altitud. Les plaques de vent més antigues del cap de setmana no són ja inestables.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'han estabilitzat. El perill d'allaus de neu humida augmentarà.



Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 04 04 2024



Neu humida



Límit del bosc

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

Lliscaments

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

Neu humida i lliscaments són la principal font de perill. El problema de lliscaments basals ha d'evitar-se.

Amb l'augment de la temperatura diürna, són possibles allaus de neu humida i molt humida de mida petita i, localment, mitjana. Sobretot als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent a vegades grans.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Localment perill feble (1) d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 04 04 2024



Lliscaments



2000m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

Atenció al problema de lliscaments basals.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita a mitjana. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regularà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

Atenció al problema de lliscaments basals.