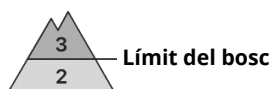
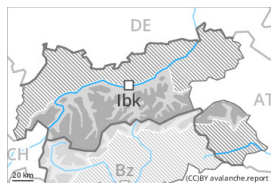




Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 17 12 2023

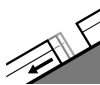


Plaques de vent



Límit del bosc

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



Lliscaments



2400m

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



Capa feble persistent



2200m

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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció al problema de lliscaments basals.

Les plaques de vent més recents són inestables en totes les orientacions. Precaució sobretot per sobre del límit del bosc, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden desencadenar-se amb facilitat i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les fissures que propaguen al passar són possibles senyals de perill

Hi ha perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida. Això es dona en vessants inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

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 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Han caigut en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment més. El vent serà en alguns casos fort. Amb la neu recent i el vent del quadrant nord, s'han format plaques de vent en alguns casos de mida gran. Acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en cotes altes i a l'alta muntanya. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament.



Tendència

Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies el mantell de neu s'assentarà. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida sense cohesió augmentarà temporalment sobretot als vessants assolats molt inclinats.

Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: **Perill d'allaus constant**
enDiumenge 17 12 2023

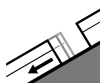


Plaques de vent



Límit del bosc

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



Lliscaments



2400m

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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció al problema de lliscaments basals.

La neu recent i en particular les plaques de vent extenses formades pel vent del nord amb ratxes fortes han d'avaluar-se amb molta cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Un sol practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus, també de mida mitjana. Les fissures que propaguen al passar són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada 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 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En una zona àmplia en els darrers dies han caigut de 20 a 30 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. La neu vella és molt humida, especialment en cotes baixes i mitges.

Tendència

Amb la forta pujada de temperatures, les plaques de vent s'estabilitzaran, sobretot en cotes altes i a l'alta muntanya. Amb la pujada de la temperatura, sobretot als vessants assolellats molt inclinats són possibles allaus de neu humida sense cohesió.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
enDiumenge 17 12 2023

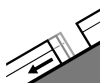


Plaques de vent



^
Límit del bosc

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



Lliscaments



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

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. Atenció al problema de neu ventada recent.

Són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

Les plaques de vent més recents són en part inestables en vessants obacs inclinats. Precaució sobretot per sobre del límit del bosc, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

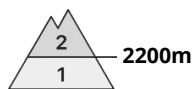
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia han caigut 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. Acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en altitud. Aquestes han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar. La neu vella és molt humida, especialment en cotes baixes i mitges.

Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura, progressiu augment del perill d'allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 17 12 2023



Plaques de vent



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

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) els indrets perillosos són més nombrosos.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada 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 obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot al nord. Els indrets perillosos són força rars. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

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

Amb el vent del nord- oest de fort a molt fort , es formaran plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions 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

Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida sense cohesió augmentarà temporalment sobretot als vessants assolats molt inclinats.