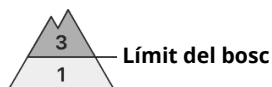


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Dissabte 14 01 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Amb la neu recent i el vent la situació d'allaus és encara enganyosa.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del nord fort, s'han format plaques de vent inestables sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre del límit del bosc. En totes les orientacions les allaus poden desencadenar-se amb facilitat i atènyer dimensions força grans. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són difícils de reconèixer.

Acumulacions de neu ventada més recents s'haurien d'evitar en totes les orientacions. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu és procliu al desencadenament per sobre del límit del bosc. Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions en cotes mitges i altes. A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot en altitud. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada i especialment amb sobrecàrregues fortes principalment als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.



Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant

en Dissabte 14 01 2023



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en vessants inclinats obacs per sobre del límit del bosc i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquests indrets són difícils de reconèixer. Les allaus poden implicar les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats a l'alta muntanya. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Les plaques de vent recents i antigues són en part inestables. Les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament amb la neu recent i el fort vent. Aquests indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes i també als vessants obacs inclinats. Aquests augmentaran amb l'altitud. Als vessants herbosos inclinats i a cotes baixes i mitges, són possibles noves allaus de lliscament basal, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El divendres caurà una mica de neu. El vent serà fort en alguns sectors.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en altitud. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats principalment als vessants obacs.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. El vent serà fort.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 14 01 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Capas febles persistents per sobre dels 2000 m aproximadament. Atenció al problema de neu ventada recent.

Un sol practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Aquestes darreres poden penetrar fins a les capes profundes i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. Aquests indrets són difícils de reconèixer. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents. Els sons de "whumpf" i els grinyols són possibles senyals de perill. De manera aïllada són possibles allaus de placa seca de mida gran. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats a l'alta muntanya. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Les plaques de vent augmentaran de mida novament amb la neu recent i el fort vent. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes i també als vessants obacs inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el divendres cauran de 10 a 20 cm de neu, localment més. En una zona àmplia vent de l'oest d'intensitat forta.

A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en altitud. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en totes les orientacions. Això s'aplica principalment entre els 2000 i els 2400 m aproximadament.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Les condicions de temps han causat una humedificació del mantell de neu per sota dels 2000 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 14 01 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Capas febles persistents per sobre dels 2000 m aproximadament. Atenció al problema de neu ventada recent.

Un sol practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Aquestes darreres poden penetrar fins a les capes profundes i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. Aquests indrets són difícils de reconèixer. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents. Els sons de "whumpf" i els grinyols són possibles senyals de perill Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Les plaques de vent augmentaran de mida novament amb la neu recent i el fort vent. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes i també als vessants obacs inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el divendres cauran de 5 a 10 cm de neu, localment més. En una zona àmplia vent de l'oest d'intensitat forta.

A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en altitud. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en totes les orientacions. Això s'aplica principalment entre els 2000 i els 2400 m aproximadament.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

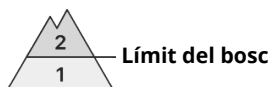
Les condicions de temps han causat una humidificació del mantell de neu per sota dels 2000 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Dissabte 14 01 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Amb la neu recent i el vent la situació d'allaus és encara enganyosa.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del nord fort, s'han format plaques de vent inestables sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre del límit del bosc. En totes les orientacions les allaus poden desencadenar-se amb facilitat i atènyer dimensions força grans. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són difícils de reconèixer.

Acumulacions de neu ventada més recents s'haurien d'evitar en totes les orientacions. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és procliu al desencadenament per sobre del límit del bosc. Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions en cotes mitges i altes. A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot en altitud, principalment en vessants obacs inclinats.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDissabte 14 01 2023



Plaques de vent



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb la neu recent i el vent fort , es formaran plaques de vent en alguns casos inestables en altitud.

Aquests indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes i també als vessants obacs inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el divendres cauran de 5 a 10 cm de neu. En una zona àmplia vent de l'oest d'intensitat forta.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Les condicions de temps han causat una humidificació del mantell de neu per sota dels 2000 m aproximadament.

Hi ha una mica de neu.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.