

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 11 02 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Les condicions d'allaus són enganyoses.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot ara al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc, també prop del límit del bosc. Els indrets perillosos són i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus són de manera aïllada de mida gran, especialment als sectors amb molta neu als al nord. En zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes la probabilitat de desencadenament és major.

Amb el vent del nord-est moderat, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables prop de les carenes.

A més, són possibles algunes allaus de lliscament basal, especialment als sectors amb molta neu per sota dels 2200 m aproximadament en vessants herbosos inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns casos. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats en totes les orientacions, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc i prop del límit del bosc, també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2300 m aproximadament.

Els tests d'estabilitat i les observacions sobre el terreny confirmen l'estabilitat molt variable a petita escala.

Tendència

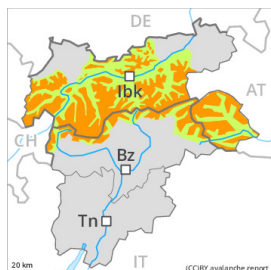
Dissabte: Les condicions d'allaus romanen en alguns casos enganyoses. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció atenta de l'itinerari.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 11 02 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Les condicions d'allaus són enganyoses.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot ara al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc, també prop del límit del bosc. Els indrets perillosos són i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus són de manera aïllada de mida gran, especialment als sectors amb molta neu als al nord. En zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes la probabilitat de desencadenament és major.

Amb el vent del nord-est moderat, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables prop de les carenes.

A més, són possibles algunes allaus de lliscament basal, especialment als sectors amb molta neu per sota dels 2200 m aproximadament en vessants herbosos inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns casos. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats en totes les orientacions, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc i prop del límit del bosc, també en vessants assolellats inclinats per sobre dels 2300 m aproximadament.

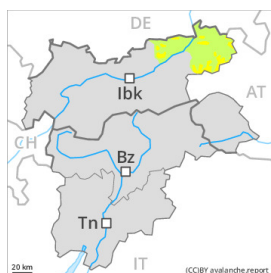
Els tests d'estabilitat i les observacions sobre el terreny confirmen l'estabilitat molt variable a petita escala.

Tendència

Dissabte: Les condicions d'allaus romanen en alguns casos enganyoses. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció atenta de l'itinerari.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDissabte 11 02 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades encara en alguns indrets. Els indrets perillosos es troben als vessants obacs inclinats per sobre dels 1800 m aproximadament. Els indrets perillosos són i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. En zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes la probabilitat de desencadenament és major.

Per sota dels 2200 m aproximadament són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

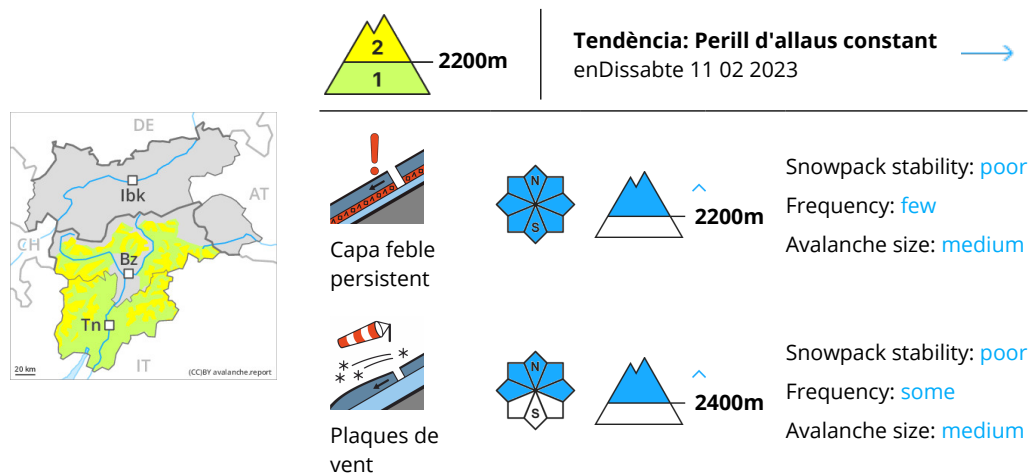
pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants obacs, sobretot per sobre del límit del bosc i prop del límit del bosc.

Tendència

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Grau de Perill 2 - Moderat



Atenció al problema de capes febles persistents.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. En zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes la probabilitat de desencadenament és major. Al terreny poc freqüentat els indrets perillosos són més nombrosos i grans. Les plaques de vent menys recents poden en alguns casos encara desencadenar-se de manera accidental en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes desfavorables especialment en vessants obacs protegits del vent. Especialment en cotes baixes i mitges de moment només hi ha poca neu. Per sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. El mantell de neu es gelarà i amb la nit serena formarà una crosta forta als vessants assolellats, sobretot en cotes baixes i mitges.

Tendència

Les condicions de temps causaran una lleugera consolidació del mantell de neu. La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 11 02 2023

Alguns indrets perillosos es troben als vessants molt inclinats en altitud.

Les plaques de vent dures poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre del límit del bosc. Precaució prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són força rars i fàcils de reconèixer. Acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants on hi ha perill de caiguda.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és ben consolidat de manera generalitzada. Les plaques de vent s'han lligat força bé amb la neu vella. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

Perill feble (1) d'allaus.