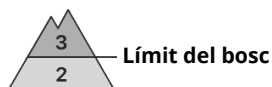
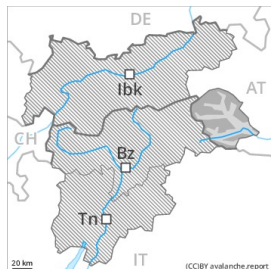
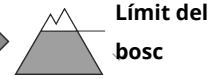




Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 09 01 2021



La situació d'allaus és en alguns casos precaria. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu requereixen cautela

Les capes de neu a prop de la superfície requereixen cautela. Les allaus seques poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i atènyer dimensions força grans. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a est, sud i oest entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben també als vessants obacs molt inclinats. També per sota del límit del bosc. Són delicats els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Noves acumulacions de neu ventada són petites. Aquests indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment als vessants assolats entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se.

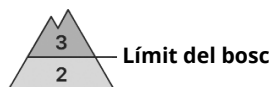
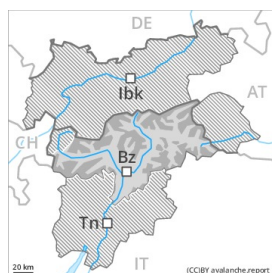
La part central del mantell està ben consolidada. La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

La situació d'allaus és en alguns casos precaria.



Grau de Perill 3 - Marcat



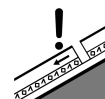
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 09 01 2021



Capa feble persistent



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc

La situació d'allaus és precària. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu requereixen cautela

Les allaus seques poden desencadenar-se per les diverses capes de neu recent i ventada i atènyer dimensions força grans. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants obacs inclinats. També per sota del límit del bosc. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma

Noves acumulacions de neu ventada són petites. Aquests indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes.

A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada no són possibles noves purgues i allaus de neu seca, fins i tot força grans.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

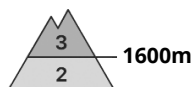
La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

La situació d'allaus és encara delicada.



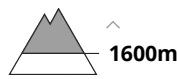
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 09 01 2021



Capa feble persistent



Capa feble persistent



Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen cautela. Les condicions són en alguns casos desfavorables per les excursions amb esquís i raquetes de neu en terreny inclinat.

La neu recent i les plaques de vent de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela per sobre del límit del bosc. Fins i tot un únic excursionista pot en molts indrets desencadenar allaus, també de mida gran. Encara són possibles de manera aïllada allaus naturals de mida mitjana i, locament, gran. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc, i també a la base de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Són possibles desencadenaments a distància. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això s'aplica especialment als vessants herbosos inclinats en cas de radiació solar.

L'actual situació d'allaus requereix molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

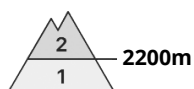
Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de gel de superfície. La neu recent i les plaques de vent de l'última setmana es lligaran lentament amb la neu vella en totes les orientacions. Especialment als vessants obacs, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulars. La part basal del mantell està ben consolidada. Les acumulacions de neu ventada més recents han quedat cobertes de neu i per tant gairebé no es poden detectar.

Tendència

En alçada la situació d'allaus és encara delicada. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 09 01 2021



Neu ventada



Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben especialment prop de les carenes de totes les orientacions.

Les acumulacions de neu ventada més antigues són majoritàriament primes i poden desencadenar-se de manera aïllada. Això s'aplica especialment prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això s'aplica de manera aïllada per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

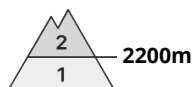
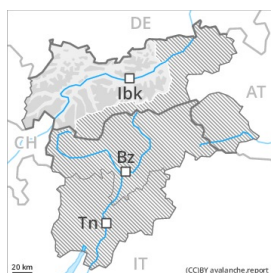
En aquests només hi ha una mica de neu. El mantell de neu vell és feble de manera generalitzada. Acumulacions de neu ventada més antigues es troben a sobre d'un mantell de neu vella feblement lligat. A la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



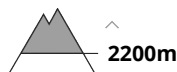
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 09 01 2021



Capa feble persistent



Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades amb sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

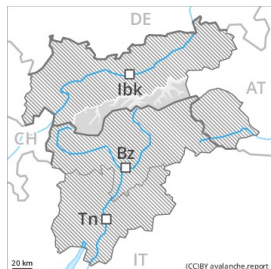
Als vessants inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. A la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Acumulacions de neu ventada més antigues es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. Especialment als sectors del nord només hi ha una mica de neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 09 01 2021



Capa feble
persistent



L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

La situació d'allaus és en alguns casos precària. Això s'aplica especialment als sectors del sud. Sobretot als vessants assolellats inclinats, les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un muntanyenc. Això s'aplica especialment entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Són desfavorables també els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Precaució sobretot als vessants obacs molt inclinats a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. També en cotes mitges.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment als vessants assolellats entre els 2300 i els 2600 m aproximadament. Les plaques de vent més antigues descansen localment a sobre de gebre de superfície. La part basal del mantell està ben consolidada.

Tendència

Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu requereixen cautela



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 09 01 2021

Feble, grau 1.

Alguns indrets peril·losos per allaus seques es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Sobretot prop de les carenes. Els indrets peril·losos són rars i fàcils de reconèixer.

Mantell de neu

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern. A l'interior del mantell de neu no es troben pràcticament capes febles.

Tendència

Feble, grau 1.