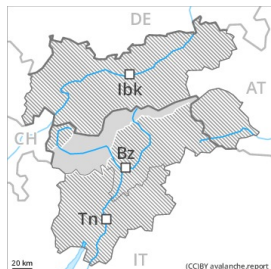




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

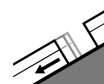
enDilluns 21 12 2020



Capa feble persistent



2400m



Lliscaments



2600m

A zones d'alta muntanya: Atenció al problema de capes febles persistents. A més són més possibles allaus de llicament basal.

Als vessants obacs inclinats, a les capes més profundes del mantell de neu es troben capes febles inestables. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades al pas d'una persona i arribar a mida gran. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució en zones de transició de mantell prim a gruixut. Al Grup de l'Ortles, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és més gran.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Especialment als vessants assolellats inclinats i també en cotes baixes i mitges.

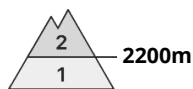
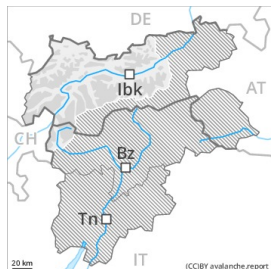
A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



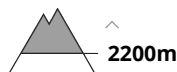
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 21 12 2020 →



Capa feble persistent



Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen una selecció conservadora de la ruta

Les capes febles molt pronunciades presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 3000 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir dimensions perilloses. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer. Als sectors amb molta neu la situació és més favorable.

Amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita de manera aïllada. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats als sectors exposats al fogony. L'actual situació d'allaus requereix una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu. Amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita en particular prop de les carenes.

Als vessants molt inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel gruixuda portant en superfície.

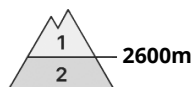
Als vessants orientats a est i oest: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel no portant en superfície. Per sobre dels 3000 m aproximadament, a les capes profundes del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

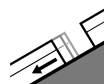
El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 21 12 2020



Lliscaments



Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable. Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, no són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en vessants obacs molt inclinats a les zones d'alta muntanya. Això s'aplica especialment prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel gruixuda portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges. Als vessants orientats a est i oest: La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta.

La part basal del mantell s'ha facetat. Això s'aplica als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs a les zones d'alta muntanya.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.