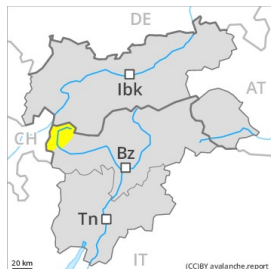




Grau de Perill 2 - Moderat



Capa feble persistent



Neu ventada



El problema de neu ventada vella ha de ser avaluat de manera crítica.

Les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

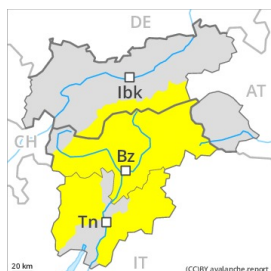
Mantell de neu

Aquestes condicions de temps hivernal han causat un lligam desfavorable del mantell de neu en particular als vessants obacs. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos.

Acumulacions de neu ventada més recents s'han format sobretot a les zones protegides del vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.



Grau de Perill 2 - Moderat



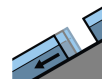
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 17 12 2020



Neu ventada



↑ Límit del bosc



Lliscaments



2600m

El problema de neu ventada és la principal font de perill. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de vent a vegades de mida gran de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles són en alguns casos gruixudes i poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes.

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

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. Acumulacions de neu ventada més recents es troben sobretot a les cubetes, les canals i darrere de canvis abruptes de pendent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Pot desencadenar-se alguna allau de lliscament basal també durant la nit.