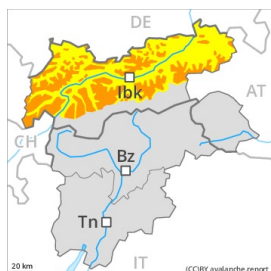




Grau de Perill 3 - Marcat



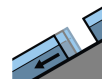
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 25 03 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2400m

Atenció a la neu ventada recent i antiga. Allaus naturals en el transcurs de la jornada.

Amb la neu recent i el vent del nord amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent de vegades inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Aquestes darreres ja poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Principalment prop de les carenes en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Precaució sobretot a les zones de mantell prim. Les allaus són de manera molt aïllada de mida gran. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Són probables cada cop més nombroses allaus de lliscament basal. Sobretot als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal. A conseqüència de la radiació solar, són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió. Sobretot als vessants assolellats escarpats. A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de placa, sobretot de mida mitjana. Això s'aplica als vessants assolellats prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Especialment als vessants obacs. Les observacions sobre el terreny i els desencadenaments d'allaus confirmen aquesta situació. Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre d'una crosta sobretot en vessants assolellats inclinats.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

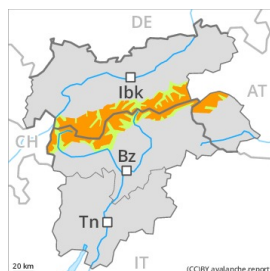
El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament. El problema de lliscaments basals requereix atenció.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 25 03 2021



Neu ventada



Atenció al problema de neu ventada recent.

Amb el vent del nord fort, s'han format plaques de vent inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són de manera aïllada de mida gran i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

Són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Principalment als vessants assolellats extremadament inclinats. També és possible alguna allau de lliscament basal. Això s'aplica especialment als sectors amb molta neu als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats. Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Especialment als vessants obacs. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i les observacions sobre el terreny confirmen aquesta situació.

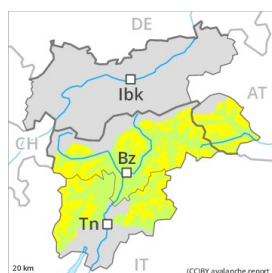
El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

Les condicions del temps afavoriran una gradual disminució del perill d'allaus. El problema de neu ventada requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 25 03 2021



Neu ventada



Les noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

Les plaques de vent a vegades inestables haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord. Precaució sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent amb ratxes molt fortes ha transportat la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Sobretot als vessants obacs inclinats i poc freqüentats.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.