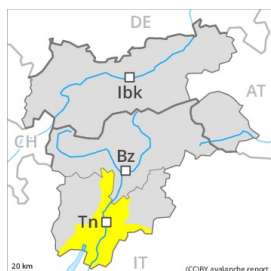


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 18 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del
bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, no són possibles noves allaus de lliscament basal. El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles algunes allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. La part basal del mantell és molt humida. Sobretot en cotes baixes i mitges. Amb el vent moderat, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



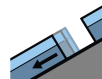
Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 18 12 2020



Neu ventada



2400m



Lliscaments



2600m

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

Les plaques de vent a vegades de mida gran romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu seca i humida. 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. Precaució a 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 atènyer dimensions força grans. 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

El dimecres el sol i la calor han causat una humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. 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. 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. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta de regel en superfície. Això s'aplica als vessants assolellats per sota dels 2500 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. També és possible alguna allau de lliscament basal.