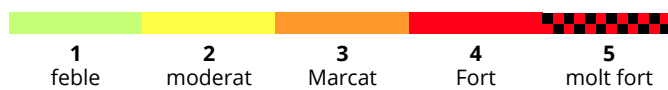


(CC)BY avalanche.report





Grau de Perill 3 - Marcat



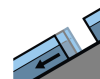
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDilluns 14 12 2020



Neu ventada



Límit del
bosc



Lliscaments



No són possibles noves allaus de llicament basal. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Durant la tarda no són possibles noves allaus de llicament basal, però majoritàriament petites. Precaució sobretot als vessants obacs amb poc gruix de neu.

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

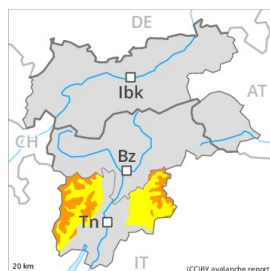
La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació. Amb el vent de moderat a fort, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc. Les acumulacions de neu ventada menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

Tendència

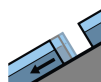
El perill d'allaus disminuirà progressivament.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDilluns 14 12 2020



Lliscaments



2500m



Neu ventada



Límit del bosc

Als vessants herbosos inclinats s'esperen de manera aïllada allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Als vessants herbosos inclinats, durant la tarda són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també grans. Això s'aplica especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2500 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se especialment per sobrecàrregues fortes en totes les orientacions per sobre del límit del bosc.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes.

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb el vent de moderat a fort del sud-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Les acumulacions de neu ventada menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. En cotes baixes i mitges els gruixos són superiors a la mitjana estacional. La part basal del mantell és humida. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació.

Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.