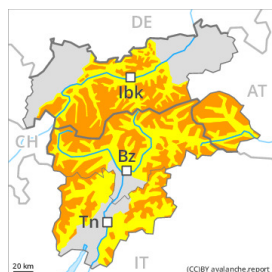


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 13 12 2021 →



Neu ventada



Límit del
bosc



Capa feble
persistent



Límit del
bosc



Neu ventada



Límit del
bosc

La situació d'allaus és en part encara delicada.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables. Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes. Amb el vent del nord de forta intensitat, són possibles de manera aïllada allaus naturals. Especialment en altitud als vessants amb plaques de vent. En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Sobretot a les zones de mantell prim. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Són possibles desencadenaments a distància. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la pobra estabilitat de la neu. Als sectors amb molta neu, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable. Amb el vent de fort a molt fort del nord, el diumenge es formaran noves plaques de vent.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud.

Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen la complexa situació d'allaus.

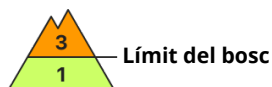
Durant el vespre caurà una mica de neu als sectors del nord i del nord-est.

Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions meteorològiques afavoriran un lent enfortiment de les capes de neu superficials.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 13 12 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

La situació d'allaus és en part encara delicada.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables. Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes. Amb el vent del nord de forta intensitat, són possibles de manera aïllada allaus naturals. Especialment en altitud als vessants amb plaques de vent. En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Sobretot a les zones de mantell prim. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Són possibles desencadenaments a distància. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la pobra estabilitat de la neu. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable. Amb el vent de fort a molt fort del nord, el diumenge es formaran noves plaques de vent.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud.

Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen la complexa situació d'allaus.

Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions meteorològiques afavoriran un lent enfortiment de les capes de neu superficials.