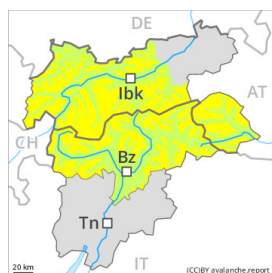


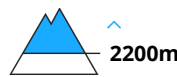
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 23 12 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Neu ventada per sobre dels 2200 m aproximadament. El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat amb atenció.

Durant els darrers dies, amb el vent del quadrant nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquestes darreres són en general fàcilment identificables i poden desencadenar-se de manera aïllada als seus marges. Són desfavorables sobretot els indrets de pas de poca a molta neu,. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent i també als indrets obacs protegits del vent.

També, de manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. De manera molt aïllada, les allaus poden també atènyer mides grans. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill Són desfavorables sobretot els indrets amb poc gruix de neu,. Els vessants obacs molt inclinats i poc freqüentats han de ser avaluats amb cautela.

Als vessants assolellats, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

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 a les zones d'alta muntanya. A les zones de mantell prim la probabilitat de desencadenament és superior. Els perfils estratigràfics i els tests d'estabilitat confirmen l'estabilitat extremadament variable a petita escala en aquestes cotes.

Les plaques de vent més recents no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs inclinats.

Amb la pujada de temperatures, s'ha format una crosta superficial. Sobretot als vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. Als vessants assolellats inclinats hi ha menys neu de l'habitual.

Prop del límit del bosc, a les zones obagues i a sotavent: El mantell de neu s'ha facetat, amb una superfície feble formada per gebre.

## Tendència



La situació d'allaus és més aviat favorable en alguns indrets. Als vessants obacs la situació és lleugerament més perillosa.