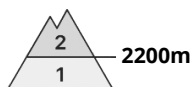
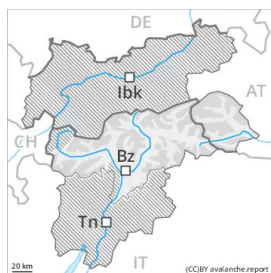




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 01 03 2022

La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són clarament identificables pel muntanyenc expert. Precaució a les zones protegides del vent, i també a les cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. De manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se a la neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund als vessants obacs extremadament inclinats en altitud. Als sectors del nord, tals indrets perillosos són una mica més freqüents. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

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

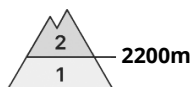
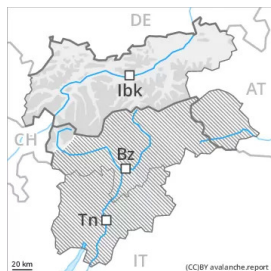
Amb el vent amb ratxes fortes, s'han format noves plaques de vent. Les plaques de vent més recents no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent en altitud.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Sobretot a les terreny poc freqüentades als vessants obacs molt inclinats.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats i poc freqüentats.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 01 03 2022

Capcs febles persistents. Neu ventada recent.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica principalment als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est entre els 2200 i els 2600 m aproximadament al terreny poc freqüentades. Alguns indrets perillosos es troben també prop de les carenes per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

A més en altitud les plaques de vent més recents són en alguns casos proclius al desencadenament. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució a les cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. També prop de les carenes de totes les orientacions a les zones d'alta muntanya. Elles són fàcilment identificables.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs entre els 2200 i els 2600 m aproximadament. Però de manera aïllada també a les zones de mantell prim prop de les carenes per sobre dels 2600 m aproximadament. Al llarg de la frontera amb la Suïssa i al Grup del Schober el mantell de neu és més propens al desencadenament.

Amb el vent amb ratxes fortes, s'han format noves plaques de vent. Aquestes darreres no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent i a les zones d'alta muntanya. Elles són majoritàriament petites.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.