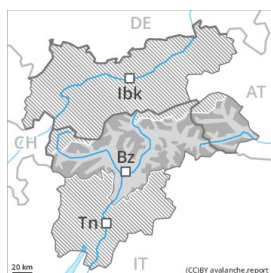


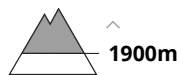
Grau de Perill 3 - Marcat



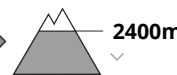
Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 05 02 2021 →



Capa feble persistent



Neu humida



El problema de capes febles persistents requereix atenció. En el transcurs de la jornada són possibles allaus de fusió i de lliscament basal.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a totes les orientacions per sobre dels 1900 m aproximadament. Sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. A més en cotes altes i zones d'alta muntanya les plaques de vent més recents són en alguns casos proclius al desencadenament.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables allaus de neu humida. Sobretot als vessants assolellats. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs. Les allaus poden atènyer mides força grans.

És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.10: escenari de primavera

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment per sobre dels 1900 m aproximadament.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita d'ahir són en part encara inestables. Especialment als vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est i a les zones d'alta muntanya.

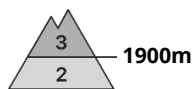
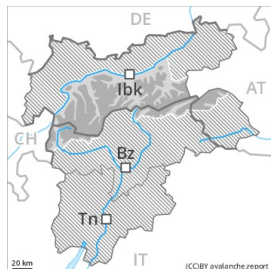
La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Als vessants molt inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel no portant en superfície.

Tendència

Les condicions de temps primaveral causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

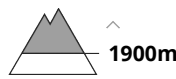
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment
en Divendres 05 02 2021



Capa feble persistent



Neu humida



En algun indret les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i arribar a mida gran. Amb la pujada de les temperatures diürnes i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà lleugerament al llarg del dia. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 1900 m aproximadament i també als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

També, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica per sobre dels 1900 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Entre els 1900 i els 2300 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. Són possibles desencadenaments a distància. Són necessàries experiència i prudència.

Sobretot prop dels cims es formaran plaques de vent de vegades inestables.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.10: escenari de primavera

Les condicions de temps primaverall causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. Sobretot en cotes baixes i mitges, i també als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 1900 i els 2300 m aproximadament en totes les orientacions. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

Tendència

El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà al llarg del dia.