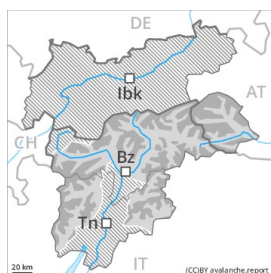






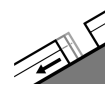
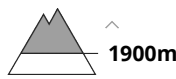
## Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 04 02 2021 →



Capa feble persistent



Lliscaments



## Les capes febles persistents i les allaus de lliscament han de ser avaluades amb atenció.

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, són possibles allaus de neu humida. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

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

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

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. Això s'aplica especialment per sobre dels 1900 m aproximadament.

En el transcurs de la jornada, amb el vent del sud-oest fort, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya.

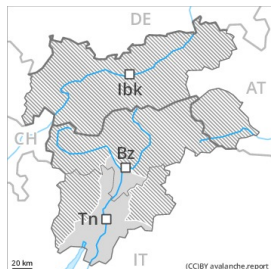
La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Les condicions de temps primaveral causaran una gradual humidificació del mantell de neu. Als vessants molt inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel tot just portant en superfície.

## Tendència

Afebliment lleuger del perill d'allaus seques. El perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

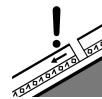
enDijous 04 02 2021



Neu ventada



2200m



Capa feble persistent



2000m

### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

En el transcurs de la jornada , amb el vent del sud-oest fort , es formaran plaques de vent de vegades inestables. Això s'aplica especialment als vessants orientats a est, nord i sud-est per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. També, de manera aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella principalment per sobrecàrregues fortes.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles allaus de neu humida. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

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

El dimecres el vent serà en molts sectors fort. El vent del sud-oest transportarà la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada són inestables. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Les condicions de temps primaveral causaran una gradual humidificació del mantell de neu. Als vessants molt inclinats assolats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel tot just portant en superfície.

### Tendència

Afebliment lleuger del perill d'allaus seques. El perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida romandrà invariable.