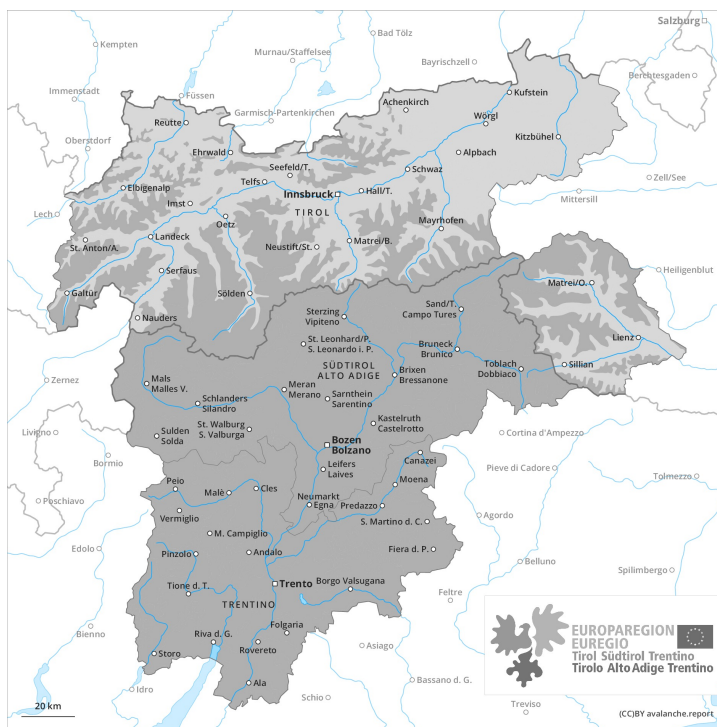
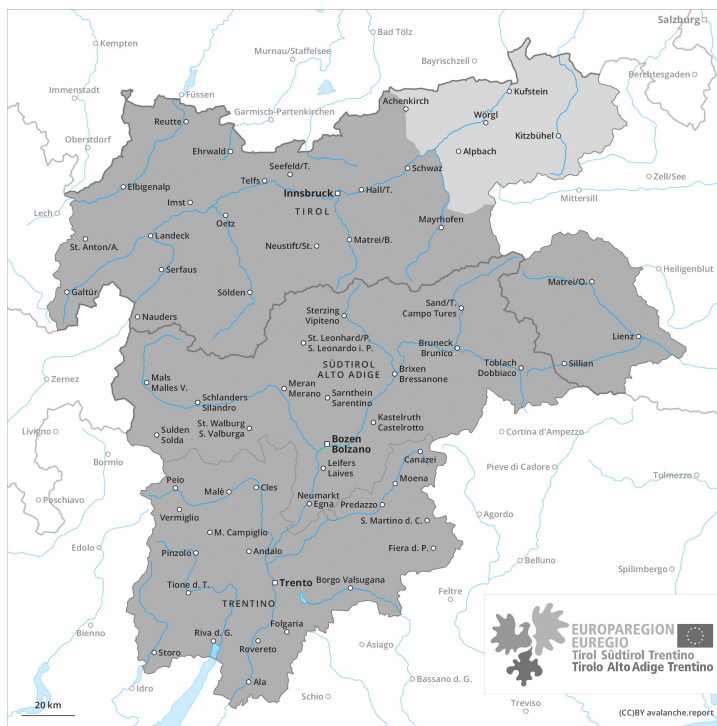




**AM**

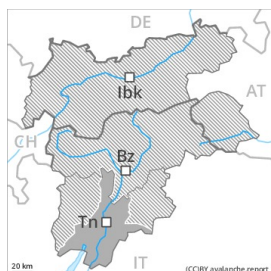


**PM**





## Grau de Perill 3 - Marcat

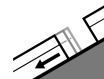


**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDissabte 06 02 2021



Neu humida



Lliscaments



Amb la pujada de temperatures i la radiació solar perill marcat (3) d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, en qualsevol moment són possibles cada cop més nombroses allaus de neu humida i molt humida, fins i tot força grans. També als vessants obacs prop de les carenes, en canals i cubetes.

Amb el vent del quadrant sud-oest fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables en molts indrets. Sobretot als vessants orientats a est, nord i sud-est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Les condicions de temps primaveral han causat una gradual humidificació del mantell de neu. Sobretot als vessants molt inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: Aquestes condicions meteorològiques facilitaran a partir del matí un afebliment del mantell de neu sobretot als vessants assolellats.

La part basal del mantell és majoritàriament estable. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament.

Amb el vent del sud-oest fort, s'han format plaques de vent addicionals. Especialment en cotes altes i zones d'alta muntanya.

## Tendència

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



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 06 02 2021



Neu humida



2400m



Capa feble persistent



2100m

Fins i tot durant la nit són possibles allaus de fusió i de lliscament basal. El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat de manera crítica.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs inclinats.

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.

A més en cotes altes i zones d'alta muntanya les plaques de vent a vegades de mida gran són localment proclius al desencadenament.

## 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 primaveral han causat una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Especialment als vessants inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel no portant en superfície.

En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

Les plaques de vent diverses quan fa mal temps gairebé no es detecten.

## Tendència

Les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu.



## Grau de Perill 3 - Marcat



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

enDissabte 06 02 2021



Neu humida



2400m



Neu ventada



Límit del bosc

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar perill marcat (3) d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Amb el vent fort , s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs inclinats.

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.

A més en cotes altes i zones d'alta muntanya les plaques de vent a vegades de mida gran són localment proclius al desencadenament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

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

pp.10: escenari de primavera

La part basal del mantell és majoritàriament estable. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot per sobre dels 1900 m aproximadament.

Amb el vent del sud-oest fort , s'han format plaques de vent addicionals. Especialment en cotes altes i zones d'alta muntanya.

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 augmentarà.

## Grau de Perill 3 - Marcat

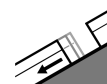
**AM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
 enDissabte 06 02 2021 →



Capa feble persistent



Lliscaments



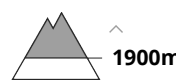
**PM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
 enDissabte 06 02 2021 →



Capa feble persistent



Neu humida



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

El perill d'allaus augmentarà lleugerament al llarg del dia. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida sense cohesió. Això s'aplica als vessants assolellats extremadament inclinats. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

A més hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot 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.

A més a les zones d'alta muntanya les plaques de vent més recents són en alguns casos proclius al desencadenament. Sobretot prop de les carenes als vessants obacs.

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

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

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

Les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta i s'estovarà al llarg del dia. Això s'aplica a totes les orientacions en cotes baixes i mitges, i també als vessants assolellats molt inclinats encara en altitud.

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.



La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves a les zones d'alta muntanya.

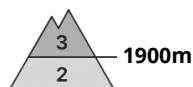
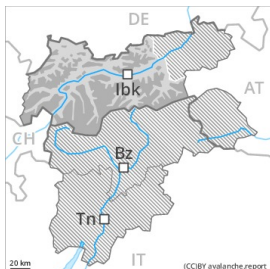
Això s'aplica als vessants obacs.

## Tendència

El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia.

## Grau de Perill 3 - Marcat

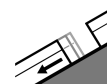
**AM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 06 02 2021



Capa feble persistent



Lliscaments



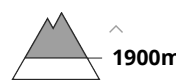
**PM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 06 02 2021



Capa feble persistent



Neu humida



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

El perill d'allaus augmentarà lleugerament al llarg del dia. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida sense cohesió. Això s'aplica als vessants assolellats extremadament inclinats. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això s'aplica especialment als sectors de l'oest i del nord-oest. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

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 s'han format 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 primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. Sobretot en cotes baixes i mitges, i també als vessants assolellats molt inclinats.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 1900 i els 2300 m



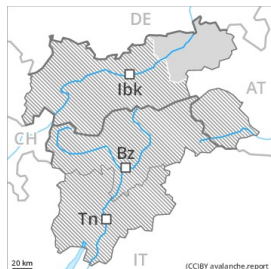
aproximadament en totes les orientacions. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

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



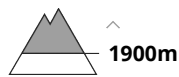
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDissabte 06 02 2021



Capa feble persistent



Neu humida



Amb la pujada de les temperatures diürnes i la radiació solar, són possibles purgues de neu humida al llarg del dia com a mínim de mida petita.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu humida, però majoritàriament petites. Precaució sobretot als vessants assolats extremadament inclinats.

Sobretot per sobre dels 1900 m aproximadament, les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc.

## 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 inestables. Això s'aplica especialment per sobre dels 1900 m aproximadament. Les condicions de temps primaveral causaran una gradual humidificació del mantell de neu. El mantell de neu és humit en cotes mitges. El mantell de neu és molt humit en cotes baixes.

## Tendència

Augment del perill d'allaus humides i molt humides.