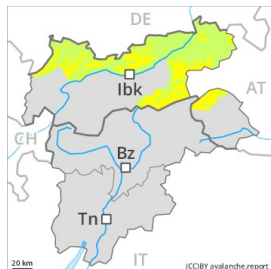




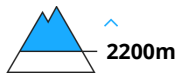
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDimecres 21 04 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades encara en alguns indrets.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Especialment per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats est a oest pel sud. De manera aïllada també als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill

Noves i antigues acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se només de manera aïllada. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions nord-oest a nord-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. També prop de les carenes de totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Especialment als vessants inclinats assolellats per sobre dels 2200 m aproximadament: Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta. El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. Especialment als vessants amb acumulacions de neu ventada.

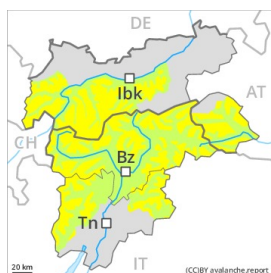
La neu recent de la darrera setmana així com les plaques de vent es troben a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

El refredament nocturn serà en molts sectors pràcticament absent. Caurà una mica de neu localment. Sobretot als Alps del Zillertal septentrional, als Alps del Chiemgau i als Alps del Tux oriental es preveuen de 10 a 15 cm de neu per sobre dels 1300 m aproximadament.

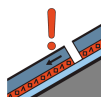
## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus humides i molt humides. Això s'aplica també en cotes altes.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDimecres 21 04 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades encara en alguns indrets.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Especialment per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats est a oest pel sud. De manera aïllada també als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill

Noves i antigues acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se només de manera aïllada. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions nord-oest a nord-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. També prop de les carenes de totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu humida sense cohesió. Això s'aplica especialment als vessants assolellats escarpats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Especialment als vessants inclinats assolellats per sobre dels 2200 m aproximadament: Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta. El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. Especialment als vessants amb acumulacions de neu ventada.

La neu recent de la darrera setmana així com les plaques de vent es troben a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

El refredament nocturn serà temporalment força bo.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus humides i molt humides. Això s'aplica també en cotes altes.