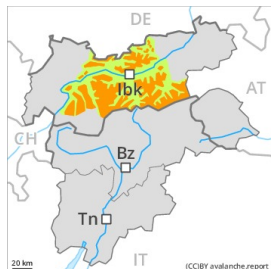
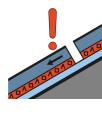


Grau de Perill 3 - Marcat



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, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Els indrets perillosos es troben als vessants inclinats de totes les orientacions. Possibles de manera aïllada allaus naturals. Principalment als vessants obacs molt inclinats entre els 2200 i els 2600 m aproximadament. 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 l'oest de l'Ötztaler Ache la situació d'allaus és més favorable.

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.

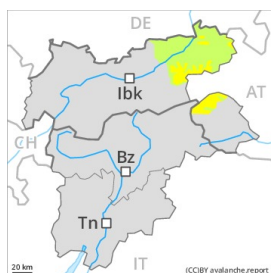
La neu recent de la darrera setmana així com les plaques de vent es troben a sobre d'un mantell feble de neu vella sobretot en vessants obacs.

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.

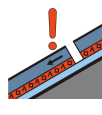
Tendència

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.

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.

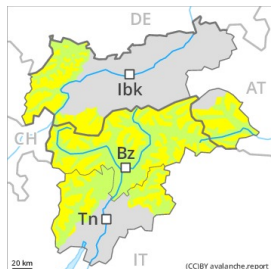
La neu recent de la darrera setmana així com les plaques de vent es troben a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

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.

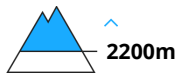
Grau de Perill 2 - Moderat



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.

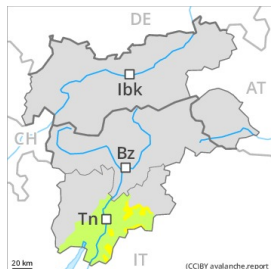
La neu recent de la darrera setmana així com les plaques de vent es troben a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

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.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 21 04 2021



Neu ventada



2000m



Capa feble persistent



Límit del bosc

Neu ventada menys recent prop de les carenes. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades encara en alguns indrets.

Acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però han de ser avaluades acuradament. Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble o de manera natural. Els indrets perillosos es troben sobretot a prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus. Als vessants assolats molt inclinats, a partir de la matinada són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu vell és ben consolidat de manera generalitzada. Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta.

La neu recent de la darrera setmana i les plaques de vent es troben a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. El lligam entre les diverses plaques de vent és ja força bo.

El refredament nocturn serà en molts sectors pràcticament absent.

Tendència

Les condicions de temps causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus humides i molt humides.