



AM



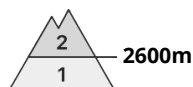
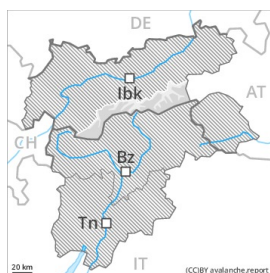
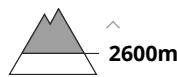
PM



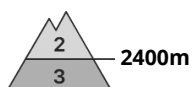
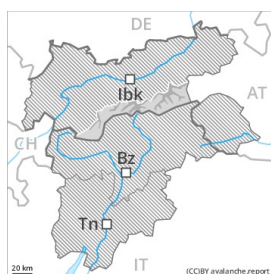
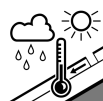


Grau de Perill 3 - Marcat

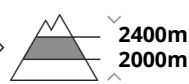
AM:

Tendència: perill d'allaus en augment
enDilluns 26 04 2021Capa feble
persistent

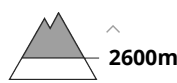
PM:

Tendència: perill d'allaus en augment
enDilluns 26 04 2021

Neu humida



Neu humida

Capa feble
persistent

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus molt humides.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables com a mínim. Indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs prop de les carenes i també als indrets amb mantell prim per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden ser desencadenades sobretot per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus molt humides augmentarà. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Això s'aplica especialment als vessants assolellats molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a partir del migdia. En alguns indrets, les allaus molt humides poden també produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides força grans. Sobretot als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, sobretot de mida mitjana.

Les excursions de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en alguns indrets reduït. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rellisades als vessants inclinats. La superfície del mantell de neu s'estovarà ja durant el matí. El sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. El mantell de neu esdevindrà progressivament molt humit.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

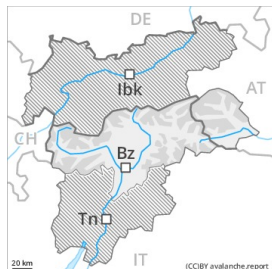
En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

Tendència

El refredament nocturn serà molt limitat. El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. Localment precipitacions.



Grau de Perill 2 - Moderat

AM:

2600m

Tendència: perill d'allaus en augment ↗
enDilluns 26 04 2021

Capa feble persistent



2600m

PM:**Tendència: perill d'allaus en augment** ↗
enDilluns 26 04 2021

Neu humida



Neu humida



2400m



Capa feble persistent



2600m

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus molt humides.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables com a mínim. Indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs prop de les carenes i també als indrets amb mantell prim per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden ser desencadenades de manera aïllada fins i tot amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus molt humides augmentarà. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Això s'aplica especialment als vessants assolellats molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a partir del migdia. De manera aïllada, les allaus molt humides poden també produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides força grans. Sobretot als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, sobretot de mida mitjana.

Les excursions de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en alguns indrets reduït. Especialment a les sectors del nord-est i de l'est. Aquí el mantell de neu es gelarà i formarà una crosta forta només a cotes altes. La superfície del mantell de neu s'estovarà ja durant el matí. El sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. El mantell de neu esdevindrà progressivament molt humit.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos. Als sectors de l'est el mantell de neu és menys propens al desencadenament.

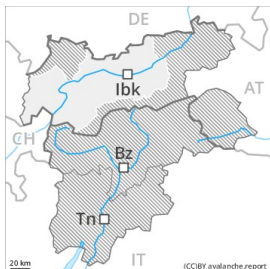
En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

Tendència

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. Localment precipitacions.

Grau de Perill 3 - Marcat

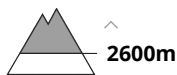
AM:



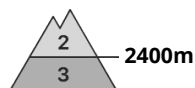
Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDilluns 26 04 2021



Capa feble persistent



PM:

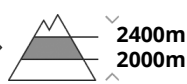


2400m

Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDilluns 26 04 2021



Neu humida



Neu humida



Capa feble persistent



A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus molt humides.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables com a mínim. Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs prop de les carenes i també als indrets amb mantell prim per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden ser desencadenades sobretot per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus molt humides augmentarà. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Això s'aplica especialment als vessants assolellats molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a partir del migdia. En alguns indrets, les allaus molt humides poden també produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides força grans. Sobretot als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, això s'aplica per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, sobretot de mida mitjana.

Les excursions de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en alguns indrets reduït. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rellisades als vessants inclinats. La superfície del mantell de neu s'estovarà ja durant el matí. El sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. El mantell de neu esdevindrà progressivament molt humit.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

Tendència

El refredament nocturn serà reduït. Això s'aplica especialment als sectors del sud. El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. Localment precipitacions.



Grau de Perill 2 - Moderat

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

enDilluns 26 04 2021

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

enDilluns 26 04 2021



Neu humida



Neu humida

2400m
2000m

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus molt humides.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus molt humides augmentarà. Això s'aplica especialment als vessants assolellats extremadament inclinats en cotes altes, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a partir del migdia. En alguns indrets, les allaus molt humides poden també produir un desencadenament a les capes més profundes. Sobretot als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta. Amb la penetració de la humitat, són possibles només de manera aïllada allaus naturals de neu molt humida, però majoritàriament petites.

Les excursions de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà força bo. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats. La superfície del mantell de neu s'estovarà ja durant el matí. El sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. El mantell de neu esdevindrà progressivament molt humit.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

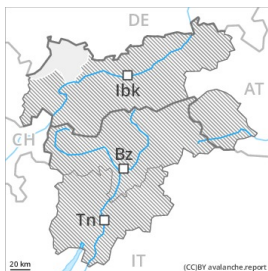


Tendència

El refredament nocturn serà reduït.

Grau de Perill 2 - Moderat

AM:



Tendència: Perill d'allaus constant

enDilluns 26 04 2021



PM:



Tendència: Perill d'allaus constant

enDilluns 26 04 2021



Neu humida



Neu humida



2400m
2000m

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus molt humides.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus molt humides augmentarà. Això s'aplica especialment als vessants assolellats extremadament inclinats en cotes altes, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a partir del migdia. De manera aïllada, les allaus molt humides poden també produir un desencadenament a les capes més profundes. Sobretot als vessants obacs molt inclinats entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta. Amb la penetració de la humitat, són possibles només de manera aïllada allaus naturals de neu molt humida, però majoritàriament petites.

Les excursions de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà força bo. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per relliscades als vessants inclinats. La superfície del mantell de neu s'estovarà ja durant el matí. El sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. El mantell de neu esdevindrà progressivament molt humit.

En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.



Tendència

El refredament nocturn serà reduït.