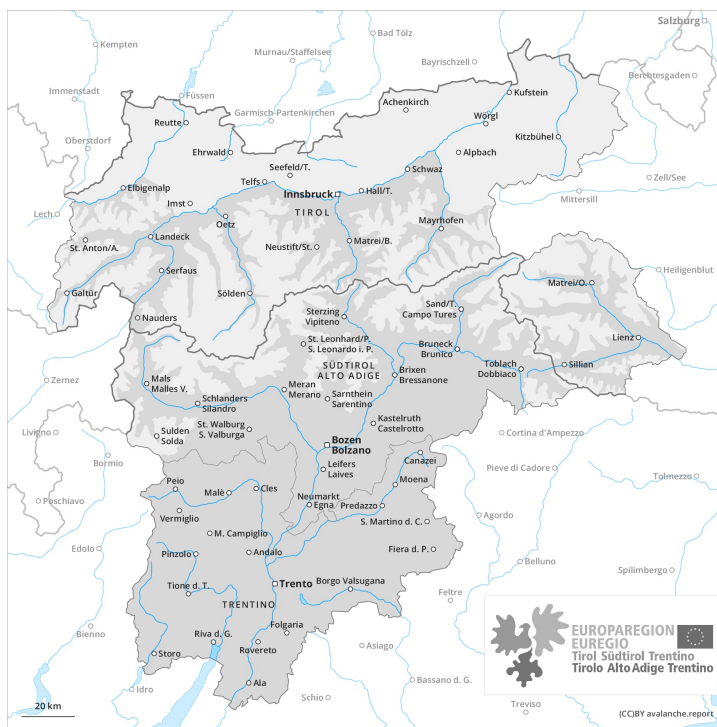
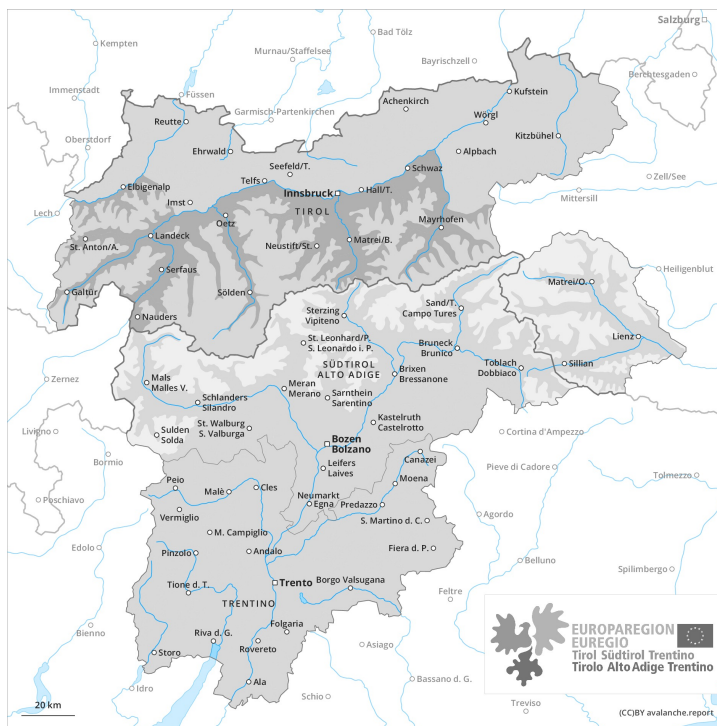




AM

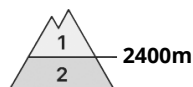
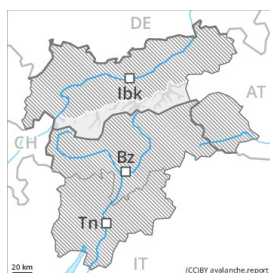


PM



Grau de Perill 3 - Marcat

AM:



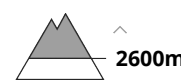
Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimarts 27 04 2021



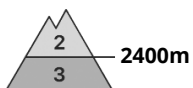
Neu humida



Capa feble persistent



PM:



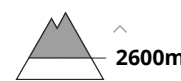
Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimarts 27 04 2021



Neu humida



Capa feble persistent



Neu humida



A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. Precaució sobretot als sectors afectats per la pluja. En alguns indrets, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. 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. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, de manera aïllada també grans. Això s'aplica als vessants obacs molt inclinats als sectors afectats per la pluja.

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 com a mínim per una sobrecàrrega forta. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes. En alguns sectors pluges fins als 2200 m. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.



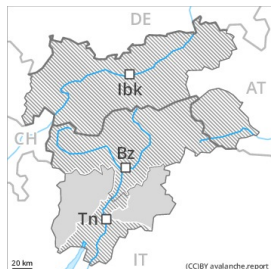
En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs molt inclinats, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos. Sobretot per sota dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

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

Tendència

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
en Dimarts 27 04 2021



Neu humida



2400m



Capa feble persistent



2600m

A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

En el transcurs de la jornada augment progressiu del perill d'allaus seques. Indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs prop de les carenes i també en canals i cubetes per sobre dels 2400 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.

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A conseqüència de la pluja, el perill d'allaus molt humides augmentarà posteriorment. Amb la penetració de la humitat, són probables allaus naturals de neu molt humida. També, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes. En alguns sectors pluges fins als 2300 m. Aquí el perill d'allaus de neu humida augmentarà clarament. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

En cotes altes i zones d'alta muntanya s'acumularan en una zona extensa de 5 a 15 cm de neu. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre d'un mantell feble de neu vella sobretot en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2400 m aproximadament. 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.

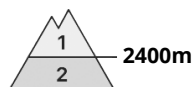
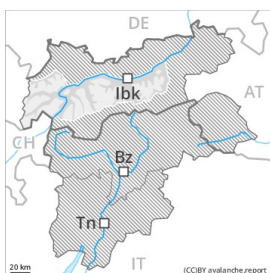
Tendència

El perill d'allaus humides i molt humides serà superior ja de bon matí. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada recent.



Grau de Perill 3 - Marcat

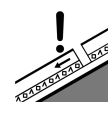
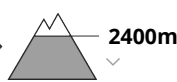
AM:



Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimarts 27 04 2021



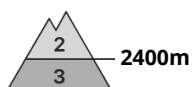
Neu humida



Capa feble persistent



PM:



Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimarts 27 04 2021



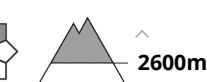
Neu humida



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 cotes baixes i mitges: El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ja durant la matinada. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables en altitud. 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 només de manera aïllada allaus naturals de neu molt humida, fins i tot de mida mitjana. A conseqüència de la humitat de l'aire, tals indrets perillosos augmentaran.

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 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.

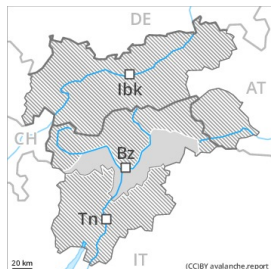
En totes les orientacions, a la part superior del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

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

Tendència

El refredament nocturn serà reduït.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 27 04 2021



Neu humida



2400m



Capa feble persistent



2600m

A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A conseqüència de la pluja, el perill d'allaus molt humides augmentarà. En alguns indrets, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, fins i tot de mida mitjana. Precaució sobretot als vessants obacs molt inclinats i als sectors afectats per la pluja.

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 com a mínim per una sobrecàrrega forta. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes. En alguns sectors pluges fins als 2200 m. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

A la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs molt inclinats, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos. Sobretot per sobre dels 2600 m aproximadament.

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

Tendència

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A les zones d'alta muntanya el perill d'allaus de neu seca augmentarà lleugerament.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
en Dimarts 27 04 2021



Neu humida



A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

En el transcurs de la jornada augment progressiu del perill d'allaus seques. Indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants obacs prop de les carenes i també en canals i cubetes per sobre dels 2400 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.

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A conseqüència de la pluja, el perill d'allaus molt humides augmentarà posteriorment. Amb la penetració de la humitat, són probables allaus naturals de neu molt humida. També, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes. En alguns sectors pluges fins als 2300 m. Aquí el perill d'allaus de neu humida augmentarà clarament. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

En cotes altes i zones d'alta muntanya s'acumularan en una zona extensa de 5 a 15 cm de neu. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre d'un mantell feble de neu vella sobretot en vessants obacs de pendent extrem i en cotes altes. Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos.

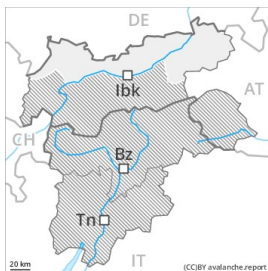
En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

Tendència

El perill d'allaus humides i molt humides serà superior ja de bon matí. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada recent.

Grau de Perill 2 - Moderat

AM:



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 27 04 2021



PM:



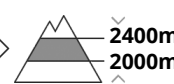
Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 27 04 2021



Neu humida



Neu humida



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 superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes i 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.

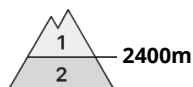
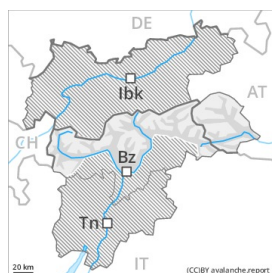


Tendència

El refredament nocturn serà reduït.



Grau de Perill 2 - Moderat



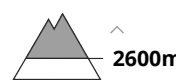
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 27 04 2021



Neu humida



Capa feble persistent



A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A conseqüència de la pluja, el perill d'allaus molt humides augmentarà. En alguns indrets, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. Amb la penetració de la humitat, són possibles allaus naturals de neu molt humida, fins i tot de mida mitjana. Precaució sobretot als vessants obacs molt inclinats i als sectors afectats per la pluja.

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 com a mínim per una sobrecàrrega forta. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes. En alguns sectors pluges fins als 2200 m. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

A la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Als vessants obacs molt inclinats, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos. Sobretot per sobre dels 2600 m aproximadament.

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

Tendència

El perill d'allaus de neu molt humida serà superior ja de bon matí. A les zones d'alta muntanya el perill d'allaus de neu seca augmentarà lleugerament.