

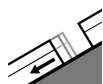




Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 10 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu recent



Límit del
bosc

Sobretot als vessants herbosos inclinats s'esperen més freqüentment allaus naturals. La neu recent i la neu ventada han de ser avaluades de manera crítica.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. A les zones de sortida a cota alta, són possibles algunes allaus naturals de neu seca.

L'actual situació d'allaus requereix moltíssima experiència en l'avaluació del perill d'allaus i la màxima cautela.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

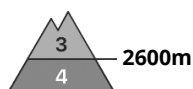
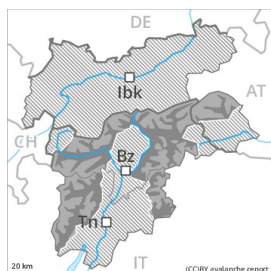
En el període fins el dimecres es preveuen de 15 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les plaques de vent ja no del tot recents han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar.

Tendència

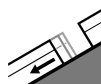
El perill d'allaus disminuirà progressivament. Precaució a les àrees amb esquerdes de llicament basal.



Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 10 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu ventada



Límit del
bosc

Sobretot als vessants herbosos inclinats s'esperen més freqüentment allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat de manera crítica.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també de mida molt gran. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. A les zones de sortida a cota alta, són possibles només aïlladament allaus naturals de neu seca.

L'actual situació d'allaus requereix moltíssima experiència en l'avaluació del perill d'allaus i la màxima cautela.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

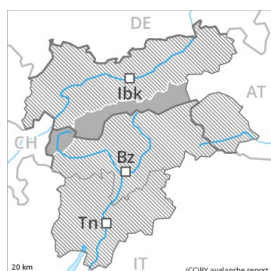
En el període fins el dimecres es preveuen de 5 a 10 cm de neu, localment fins a 15 cm. El vent fort ha transportat intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les plaques de vent ja no del tot recents han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar.

Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 10 12 2020



Neu ventada



Límit del
bosc



Capa feble
persistent



Límit del
bosc

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Les allaus poden, en part, atènyer mides grans.

A més s'hauria de tenir en compte amb les plaques de vent recents. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Als vessants herbosos inclinats, són probables allaus de llicament basal, de manera aïllada també grans.

Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix una elecció prudent de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

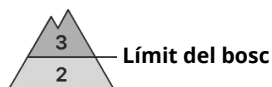
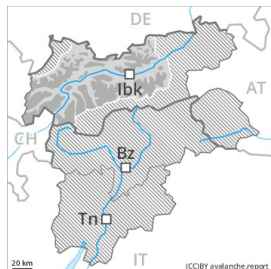
Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. Amb el vent de moderat a fort del sud-est, es formaran plaques de vent inestables sobretot per sobre del límit del bosc. Les plaques de vent ja no del tot recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. El mantell de neu vell és feble en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 10 12 2020



Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

A més s'hauria de tenir en compte amb les plaques de vent recents. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. Amb el vent de moderat a fort del sud-est, es formaran plaques de vent inestables sobretot per sobre del límit del bosc. El mantell de neu vell és feble en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 10 12 2020



Neu ventada



El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites. Elles són clarament identificables pel muntanyenc expert.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent del sud-est transportarà la neu recent. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 10 12 2020



Neu ventada



El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites. Elles són clarament identificables pel muntanyenc expert.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent del sud-est transportarà la neu recent. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.