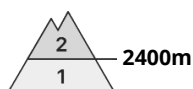




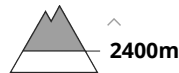
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 16 01 2022



Neu ventada



La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Precaució sobretot a les zones de mantell prim. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela en vessants extremadament drets.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Això s'aplica especialment als vessants assolats molt inclinats.

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.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El sol i la calor causaran una gradual consolidació del mantell de neu. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella. Elles són, de manera aïllada, encara inestables. Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen la bona estabilitat de la neu.

Principalment als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela especialment en vessants extremadament drets.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 16 01 2022

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les allaus poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu principalment per sobrecàrregues fortes. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Precaució sobretot a les zones de mantell prim. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela en vessants extremadament drets.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida i de lliscament basal. 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.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El sol i la calor causaran una gradual consolidació del mantell de neu. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella. Elles són, de manera aïllada, encara inestables. Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen la bona estabilitat de la neu.

Principalment als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela especialment en vessants extremadament drets.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 16 01 2022

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les allaus poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu principalment per sobrecàrregues fortes. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Precaució sobretot a les zones de mantell prim. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela en vessants extremadament drets.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida i de lliscament basal. 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.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El sol i la calor causaran una gradual consolidació del mantell de neu. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella. Elles són, de manera aïllada, encara inestables. Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen la bona estabilitat de la neu.

Principalment als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Acumulacions de neu ventada més antigues haurien de ser avaluades amb cautela especialment en vessants extremadament drets.