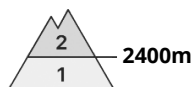
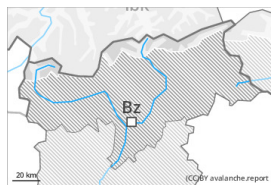
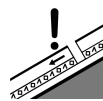




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment
enDijous 20 04 2023



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **gran**

El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre dels 2400 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran a l'alta muntanya. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer.

De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

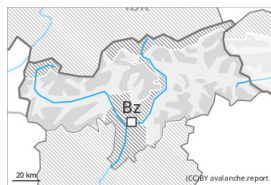
El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. En alguns indrets la neu recent i la ventada reposen a sobre de capes toves. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en altitud.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps. Les condicions de temps han causat en una àrea extensa una lleugera humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència

Amb les precipitacions, augment del perill d'allaus. Cauran en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment fins a 40 cm.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment

enDijous 20 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Atenció al problema de neu ventada.

Les acumulacions de neu ventada menys recents poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mida mitjana. A zones alpines, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les acumulacions de neu ventada s'han d'evitar en la mesura del possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles als vessants obacs molt inclinats. Això es dona especialment a la cresta principal dels Alps. Les condicions de temps causaran en una àrea extensa una gradual humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència

Amb les precipitacions, augment del perill d'allaus. Cauran en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment fins a 40 cm.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: perill d'allaus en augment

enDijous 20 04 2023



Les condicions són majoritàriament favorables.

Les plaques de vent més antigues poden desencadenar-se de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats en altitud, sobretot a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són com a mínim només de mida petita. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot 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

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. De manera aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs inclinats en altitud. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu.

Tendència

Amb la neu recent, lleuger augment del perill d'allaus.