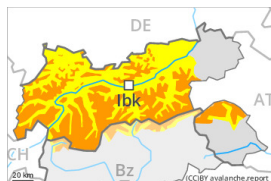


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimarts 18 04 2023



Neu recent



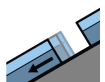
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
 freqüència: **algunes**
 Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



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



Lliscaments



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

El problema de neu recent és la principal font de perill. Capes febles persistents en altitud.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i les plaques de vent a vegades grans poden ser desencadenades 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. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos 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.

Als vessants extremadament inclinats, són possibles noves allaus de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana, principalment en cas de clarianes més importants. A més, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions, són possibles allaus de llicament basal, sobretot en vessants herbosos inclinats en cotes mitges i altes.

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 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. Els sons aïllats de "whumpf" i els tests ECT realitzats confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu als sectors



més afectats per les precipitacions. Les condicions de temps han causat en una àrea extensa una lleugera humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual enfortiment del mantell de neu.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 18 04 2023



Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu recent és la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent formades pel vent poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament, precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer.

Les allaus poden, sovint, atènyer mides mitjanes.

Als vessants extremadament inclinats, són probables noves allaus de neu sense cohesió.

A més, són possibles allaus de lliscament basal, sobretot en vessants herbosos inclinats als sectors més afectats per les precipitacions.

Són necessàries experiència i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. La neu recent i la ventada reposen a sobre de capes toves, especialment en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Els sons aïllats de "whumpf" i les fissures que propaguen al passar indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants molt inclinats.

Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual enfortiment del mantell de neu.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 18 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mida mitjana. A zones alpines, els indrets perillosos són una mica més freqüents i es troben en totes les orientacions. Això es dona també a les zones que limiten amb les afectades per grau de perill 3 (marcat) a la cresta principal dels Alps i al Grup de l'Ortles. 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.

Amb la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats. A més, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions, són possibles de manera aïllada allaus de llicament basal de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és procliu al desencadenament en alguns indrets. Durant els darrers dies, amb el vent del quadrant nord amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent abundants especialment als sectors exposats al fogony. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable, especialment en vessants obacs per sobre dels 2200 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.

Tendència

El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables en altitud.