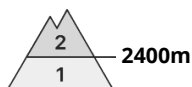






Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 14 12 2023



Plaques de vent



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

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són en part de mida mitjana i ja poden ser desencadenades fàcilment per un sol muntanyenc.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia en el període fins el dimecres cauran de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El dimecres, amb la neu recent i el vent de direcció variable moderat, es formaran plaques de vent inestables en totes les orientacions. Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. La neu vella és majoritàriament estable.

Tendència

Les condicions del temps provocaran durant la matinada un lleuger assentament de les plaques de vent.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 14 12 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són en part de mida mitjana i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades ja en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc principalment en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia cauran de 10 a 20 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent de direcció variable de feble a moderat, es formaran plaques de vent en totes les orientacions. Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Les condicions del temps afavoriran un lent assentament de les plaques de vent.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 14 12 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han de ser avaluades acuradament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

En alguns sectors cauran de 10 a 20 cm de neu, localment menys. Les acumulacions de neu ventada es formaran sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes i en altitud. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.