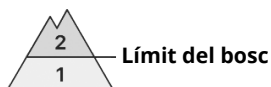


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 14 02 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents.

Acumulacions de neu ventada més recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en particular als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles noves purgues naturals de neu sense cohesió. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions principalment per sobre del límit del bosc.

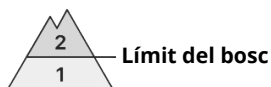
Mantell de neu

Les noves acumulacions de neu ventada no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions i en altitud. La neu recent pot fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 14 02 2024 →



Plaques de vent



Límit del bosc

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

Atenció al problema de neu ventada vella.

Acumulacions de neu ventada ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas de persones sobretot als vessants obacs molt inclinats. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions principalment per sobre del límit del bosc.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

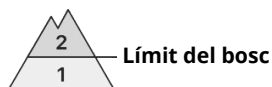
Les noves acumulacions de neu ventada no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions i en altitud. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. A conseqüència de la radiació solar, són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 14 02 2024 →



Plaques de vent



Límit del bosc

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

Atenció al problema de neu ventada vella.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes.

Són possibles només de manera aïllada purgues naturals de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets sobretot als vessants obacs molt inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les noves acumulacions de neu ventada no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions i en altitud. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. A conseqüència de la radiació solar, són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió.