



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en disminució**
enDimecres 27 12 2023



Plaques de vent



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

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues poden en alguns casos encara desencadenar-se de manera accidental sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Alguns indrets perillosos es troben prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats escarpats són possibles algunes allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en cotes altes i a l'alta muntanya. Les acumulacions de neu ventada són fàcils d'identificar. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. La part inferior del mantell s'ha facetat.

A cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit.

Tendència

Les condicions meteorològiques permetran un gradual canvi a millors condicions. La situació d'allaus és més aviat favorable en molts indrets.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 12 2023

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent més recents han de ser avaluades amb cautela. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides augmentarà sobretot als vessants assolellats inclinats.

Mantell de neu

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. En particular en cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides i molt humides augmentarà als vessants assolellats inclinats.