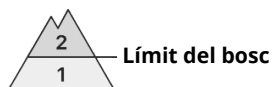


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 24 12 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

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

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica.

Les plaques de vent més recents poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural, sobretot en vessants obacs inclinats prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Aquestes poden ser desencadenades molt fàcilment sobretot als extrems. Precaució sobretot a la base de parets rocoses, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Mantell de neu

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

Han caigut de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent violent transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en cotes altes i a l'alta muntanya.

La part inferior del mantell s'ha facetat. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

A cotes baixes i mitges: La part inferior del mantell és humida.

Tendència

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida, especialment en vessants assolats inclinats.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 24 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.

Mantell de neu

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

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.