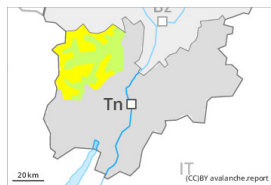




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDijous 28 12 2023



Plaques de vent



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

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

Les plaques de vent més 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 per allaus de neu seca es troben prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu humida sense cohesió augmentarà sobretot als vessants assolellats inclinats.

Mantell de neu

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 molt humit.

Tendència

Les condicions meteorològiques permetran un gradual canvi a millors condicions.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 28 12 2023

Les condicions d'allaus són majoritàriament favorables. El problema de neu ventada vella requereix atenció.

Les acumulacions de neu ventada són en general fàcilment identificables però poden desencadenar-se de manera aïllada. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu humida sense cohesió augmentarà sobretot als vessants assolellats inclinats. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

El mantell de neu és més aviat estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. La part inferior del mantell s'ha facetat. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats. En particular en cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.