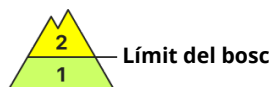
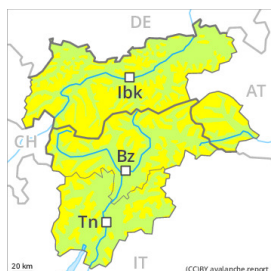




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 09 01 2022



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del nord amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent de vegades inestables per sobre del límit del bosc. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants inclinats orientats a oest, nord i est. En altitud, els indrets perillosos són presents a totes les orientacions. Als sectors més afectats per les precipitacions els indrets perillosos són més grans. Tals indrets perillosos es troben en particular a la base de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, i també en canals i cubetes. Acumulacions de neu ventada són clarament identificables pel muntanyenc expert. Elles s'haurien d'evitar sempre que sigui possible en vessants drets. També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament a les zones de mantell prim.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just arribarà a assentar-se. Acumulacions de neu ventada romanen en part inestables. Sobretot als vessants obacs inclinats.

El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres. Sobretot als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció al problema de neu ventada recent.