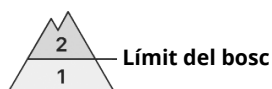




Grau de Perill 2 - Moderat



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.