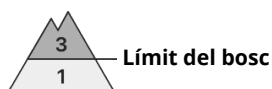
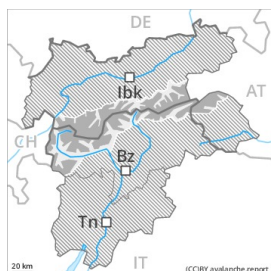


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Dimarts 23 03 2021



Neu ventada



Límit del bosc

Atenció al problema de neu ventada recent.

Amb el vent del nord fort, es formaran plaques de vent addicionals sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Precaució als vessants inclinats en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus són en part de mida gran i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Són possibles només de manera aïllada allaus naturals, però majoritàriament petites. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer pel mal temps. Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Sobretot als sectors del nord i del nord-est es preveuen de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Especialment als vessants obacs. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els desencadenaments d'allaus confirmen aquesta situació.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

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

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 23 03 2021



Neu ventada



Les acumulacions de neu ventada més recents representen la principal font de perill.

Les plaques de vent a vegades inestables haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Aquí la probabilitat de desencadenament és superior. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent fort transportarà la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Sobretot als vessants obacs inclinats i poc freqüentats.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

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