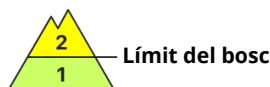
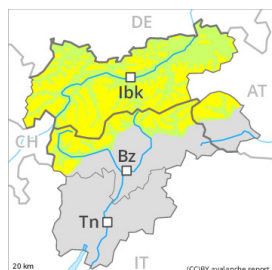




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
enDilluns 31 01 2022

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants obacs inclinats i també prop de colls i carenes. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Amb el vent fort, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Aquestes darreres són clarament identificables 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

Caurà una mica de neu en alguns sectors. El vent fort transportarà la neu recent i la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu vell és estable en la majoria de casos. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Sobretot als vessants assolellats hi ha una mica de neu.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà clarament.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 31 01 2022

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants obacs inclinats i també prop de colls i carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Amb el vent fort, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Aquestes darreres són clarament identificables pel muntanyenc expert. Elles s'haurien d'evitar especialment en vessants molt drets.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

Mantell de neu

El vent fort ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu vell és estable en la majoria de casos. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: perill d'allaus en augment
enDilluns 31 01 2022



El problema de neu ventada recent requereix atenció.

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants obacs inclinats i també prop de colls i carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Amb el vent fort, les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Aquestes darreres són clarament identificables pel muntanyenc expert. Elles s'haurien d'evitar especialment en vessants molt drets.

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 noves acumulacions de neu ventada descansan a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu vell és estable en la majoria de casos. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus.