

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Neu recent



La situació d'allaus és delicada en molts indrets. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions. Fins i tot un únic excursionista pot molt fàcilment desencadenar allaus, també de mida mitjana. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc.

Acumulacions de neu ventada més antigues han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar. Els indrets perillosos són generalitzats. Especialment als sectors més afectats per les precipitacions i als sectors molt exposats al vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

Als sectors més afectats per les precipitacions són possibles allaus de lliscament basal i purgues. Als vessants extremadament inclinats són possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i mitjana.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

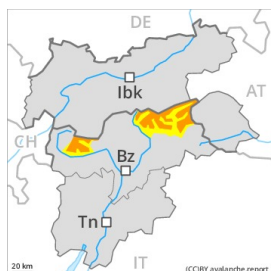
La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions i en totes les cotes. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La situació d'allaus és en alguns casos crítica. Les condicions del temps impediran un ràpid canvi cap a millors condicions.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Dimecres 06 01 2021 →



Neu ventada



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i prudència.

Als vessants amb acumulacions de neu ventada la situació d'allaus és precària en molts indrets. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions. Això s'aplica principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Precaució als vessants inclinats. També per sota del límit del bosc.

Les allaus poden ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos són freqüents i difícils de reconèixer. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

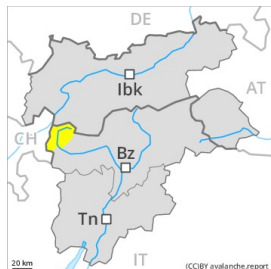
Durant els darrers dies, amb el vent del quadrant sud-est fort, s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables en totes les orientacions. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície.

La part basal del mantell és majoritàriament estable.

## Tendència

Afebliment escàs del perill d'allaus. El problema de neu ventada requereix atenció.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021



Capa feble persistent



2200m



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades de manera crítica.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent a vegades inestables. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent diverses descansen localment a sobre de gebre de superfície. El lligam intern entre les plaques de vent i amb la neu vella és desfavorable. En alguns indrets les capes de neu més dura descansen a sobre de capes toves.

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.