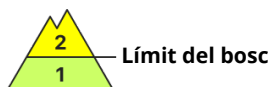
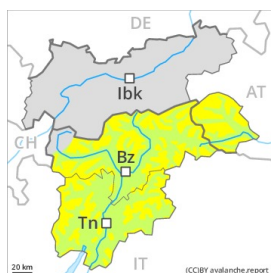


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 13 01 2021



### Atenció al problema de neu ventada recent. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les allaus seques poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles desencadenaments a distància. Indrets perillosos per allaus seques es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Les noves acumulacions de neu ventada són fàcilment identificables però propenses al desencadenament. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Les plaques de vent menys recents descansen localment a sobre de gebre de superfície.

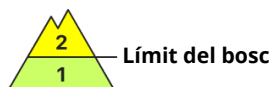
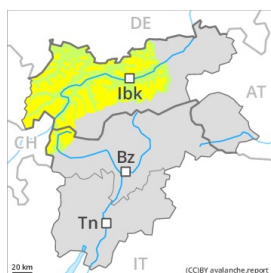
El vent del nord-oest transportarà la neu vella de feble cohesió. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida clarament. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

### Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu del perill d'allaus seques. Sobretot a les sectors del nord.

## Grau de Perill 2 - Moderat



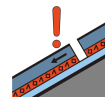
**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 13 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



2300m

Atenció al problema de neu ventada recent. A l'interior del mantell de neu vella es troben capes febles aïllades.

Amb el vent de moderat a fort del nord-oest, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però poden desencadenar-se fàcilment. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i localment atènyer mida mitjana. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2300 m aproximadament, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. El vent del nord-oest transportarà la neu vella de feble cohesió. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida clarament. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu del perill d'allaus seques.