

## Grau de Perill 3 - Marcat



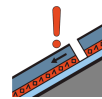
**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



2000m



Capa feble persistent



2000m

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

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquests indrets perillosos són força rars.

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà lleugerament. Sobretot als vessants obacs, són possibles allaus naturals de mida petita a mitjana per sobre dels 2000 m aproximadament.

També, en alguns indrets, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

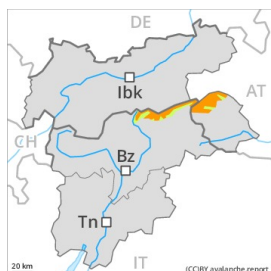
La neu recent i les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament.

Acumulacions de neu ventada més antigues descansen a sobre de capes toves. Sobretot als vessants poc freqüentats, i també prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

## Tendència

Amb l'atenuació de la nevada, afebliment lleuger del perill d'allaus.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDivendres 09 04 2021



Neu ventada



2200m

Acumulacions de neu ventada haurien de ser avaluades amb cautela en altitud.

Les plaques de vent friables dels darrers dies representen la principal font de perill. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució als vessants molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. A les zones d'alta muntanya la probabilitat de desencadenament és superior.

Als vessants assolellats extremadament inclinats, són possibles allaus de neu sense cohesió.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

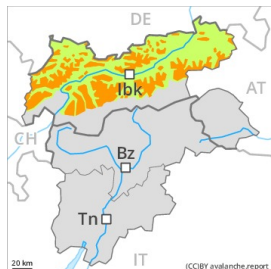
En alguns sectors fins a la matinada es preveuen fins a 15 cm de neu. El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent de forta intensitat es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions. Per sobre dels 2200 m aproximadament, el dimecres les plaques de vent han augmentat de mida addicionalment.

Als vessants obacs molt inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Aquí i a zones alpines el mantell de neu és més propens al desencadenament.

## Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolellats.

## Grau de Perill 3 - Marcat



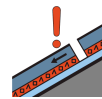
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



1600m



Capa feble persistent



2000m

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

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, són possibles cada cop més nombroses allaus naturals, però majoritàriament petites.

Les allaus seques poden, en part, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides mitjanes a totes les orientacions.

Aquestes poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya.

També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. Aquests indrets perillosos són força freqüents. Aquests es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre dels 1600 m aproximadament. Especialment prop de les carenes. Les allaus són de vegades de mida mitjana.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

El refredament nocturn serà pràcticament absent.

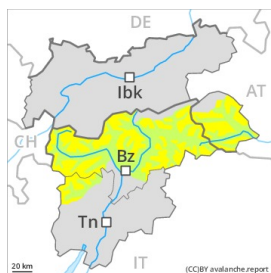
En cotes baixes i mitges el mantell de neu és humit.

Sobretot als vessants obacs inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els tests d'estabilitat indiquen l'estructura feble del mantell de neu especialment als vessants amb plaques de vent.

## Tendència

Amb la fi de les precipitacions, afebliment lleuger del perill d'allaus.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



2200m

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

Les plaques de vent dels darrers dies representen la principal font de perill. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Precaució als vessants molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) i als sectors afectats per les precipitacions el perill d'allaus és superior. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. Als sectors del nord una mica de neu recent. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats. Per sobre dels 2200 m aproximadament, el dimecres les plaques de vent han augmentat de mida lleugerament. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant. Als vessants assolellats inclinats i a cotes mitges el mantell de neu s'estovarà en el transcurs de la jornada.

Als vessants obacs molt inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Aquí i a zones alpines el mantell de neu és més propens al desencadenament.

## Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolellats.