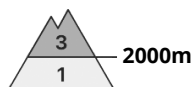
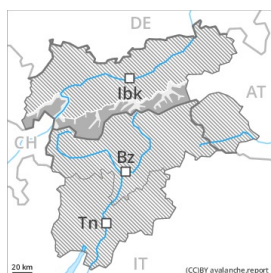




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 07 04 2021



Neu ventada



2000m



Capa feble persistent



2400m

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment clar 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, en el transcurs de la nit el perill d'allaus augmentarà ràpidament. Sobretot als vessants obacs, són possibles allaus naturals de mida petita a mitjana per sobre dels 2400 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 2400 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

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

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 07 04 2021



Neu ventada



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

La neu recent freda i les plaques de vent formades pel vent de forta intensitat poden ser desencadenades fàcilment al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Precaució prop de les carenes. En altitud i a zones alpines, els indrets perillosos són freqüents i el perill és més gran. Les allaus són en part de mida mitjana. Als vessants extremadament inclinats, són probables allaus de neu sense cohesió. Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

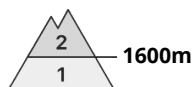
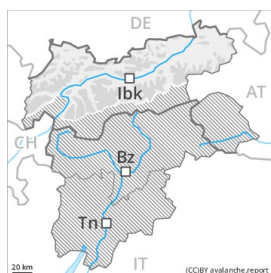
En una zona àmplia es preveuen 10 cm de neu, localment encara més. El vent serà de fort a molt fort en una zona àmplia. La neu recent i les plaques de vent formades es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Aquí el mantell de neu és més propens al desencadenament. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment desfavorable.

En cotes altes i zones d'alta muntanya, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles aïllades.

## Tendència

Atenció al problema de neu ventada. Amb les baixes temperatures, les nevades i el vent fort del nord-oest, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

## Grau de Perill 2 - Moderat



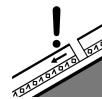
**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 07 04 2021



Neu ventada



1600m



Capa feble persistent



2000m

### A conseqüència de la neu recent i el vent, augment progressiu 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

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

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 07 04 2021



Neu ventada



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

La neu recent freda i les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de fort a molt fort poden ser desencadenades fàcilment al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Precaució prop de les carenes. En altitud i als sectors més afectats per les precipitacions, els indrets perillosos són freqüents i el perill és més gran. Les allaus són en part de mida mitjana.

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

Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen de 5 a 10 cm de neu. Als sectors del nord i del nord-est s'acumularà més neu. El vent serà de fort a molt fort en una zona àmplia. La neu recent freda i les plaques de vent formades es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Aquí el mantell de neu és més propens al desencadenament. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles aïllades.

## Tendència

Atenció al problema de neu ventada. Amb les baixes temperatures i el vent fort del nord-oest, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.