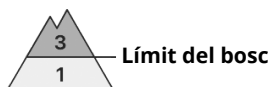
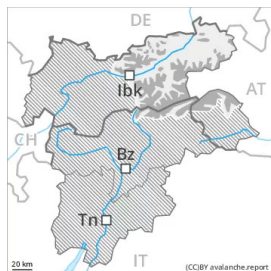


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 23 01 2022

### Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent del nord molt fort, es formaran plaques de vent fàcilment desencadenables sobretot per sobre del límit del bosc. Però de manera aïllada també als vessants amb acumulacions de neu ventada per sota del límit del bosc. A totes les orientacions, en el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida novament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana i ja poden ser desencadenades fàcilment per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants amb plaques de vent i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Aquests són difícils de reconèixer pel mal temps. Sobretot als vessants amb plaques de vent són possibles algunes allaus naturals.

Les activitats d'esports de neu requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia en el període fins el dissabte es preveuen de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. El vent serà en molts sectors molt fort. El vent transportarà intensament la neu recent. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres. La neu recent i les plaques de vent es troben a sobre de capes toves per sobre del límit del bosc. Principalment a les zones protegides del vent.

A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

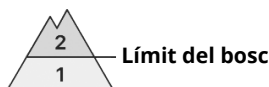
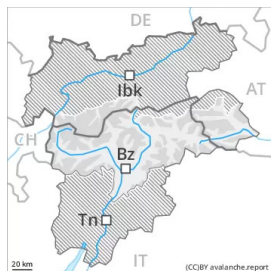
En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

## Tendència

El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió. Sobretot als vessants extremadament inclinats.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 23 01 2022

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

El dissabte, amb el vent del nord molt fort, es formaran plaques de vent inestables. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants drets. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran. Precaució als sectors del sud exposats al fogony incloent per sota del límit del bosc.

També, de manera molt aïllada, les allaus poden també produir un desencadenament a la neu vella. Les allaus són en part de mida mitjana.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

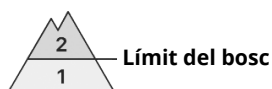
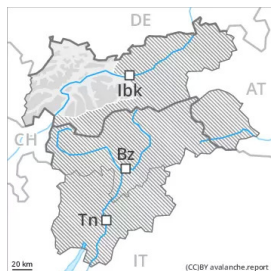
El dissabte el vent serà molt fort en una zona àmplia. Caurà una mica de neu sobretot als sectors del nord i del nord-est. El vent transportarà la neu recent i la neu vella. La poca neu recent i les plaques de vent que s'esperen especialment adjacents a les carenes es troben a sobre de capes toves en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Principalment a les zones protegides del vent. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. Als sectors del nord i del nord-est el perill d'allaus és superior.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 23 01 2022

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent molt fort, es formaran plaques de vent inestables sobretot per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions. Sobretot a les cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants drets. També, de manera molt aïllada, les allaus poden també produir un desencadenament a la neu vella. Les allaus són en part de mida mitjana.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El dissabte el vent serà molt fort en una zona àmplia. El vent transportarà la neu recent i la neu vella. La poca neu recent i les plaques de vent que s'esperen sobretot adjacents a les carenes i en canals i cubetes es troben a sobre de capes toves per sobre del límit del bosc. Principalment a les zones protegides del vent. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Tendència

El problema de neu ventada ha de ser evitat. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita. Sobretot als vessants extremadament inclinats.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 23 01 2022

### Neu ventada recent en altitud.

El mantell de neu vell roman estable de manera generalitzada. El dissabte, amb el vent del nord amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants drets. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. També, de manera molt aïllada, les allaus poden també produir un desencadenament a la neu vella. Les allaus són en part de mida en general petita.

### Mantell de neu

El dissabte el vent serà de vegades de fort a molt fort localment. El vent transportarà la neu vella de feble cohesió. Principalment per sobre dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

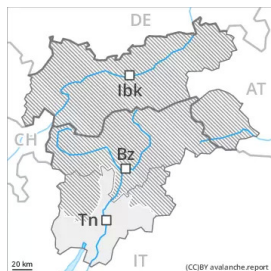
A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció al problema de neu ventada recent. Aquí el perill és superior.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 23 01 2022

### Neu ventada recent en altitud.

El mantell de neu vell roman estable de manera generalitzada. El dissabte, amb el vent del nord amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants drets. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. També, de manera molt aïllada, les allaus poden també produir un desencadenament a la neu vella. Les allaus són en part de mida en general petita.

### Mantell de neu

El dissabte el vent serà de vegades de fort a molt fort localment. El vent transportarà la neu vella de feble cohesió. Principalment per sobre dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció al problema de neu ventada recent. Aquí el perill és superior.