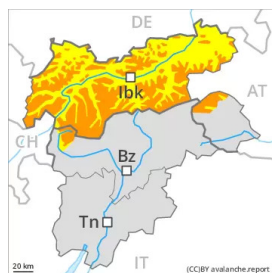




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDissabte 12 02 2022



### Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella són traidores

Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est, les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica especialment entre els 1600 i els 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats inclinats en altitud.

Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides perillosament grans. Són possibles desencadenaments a distància.

Les plaques de vent més recents són en part inestables en altitud. Sobretot prop de les carenes als vessants obacs molt inclinats.

A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

pp.2: lliscaments

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est entre els 1600 i els 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

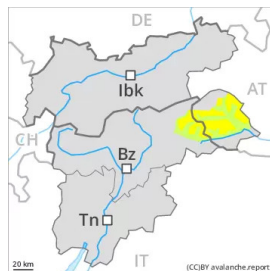
Caurà una mica de neu en una zona àmplia. El vent serà de moderat a fort.

## Tendència

La situació d'allaus és encara en alguns casos precària.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDissabte 12 02 2022

### El problema de neu ventada ha de ser evitat.

Les plaques de vent són en part encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert. Les allaus són com a mínim de mida en general petita.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden també implicar la neu vella. Sobretot als vessants obacs molt inclinats a les zones de transició de mantell prim a gruixut, això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) el perill d'allaus és lleugerament superior.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

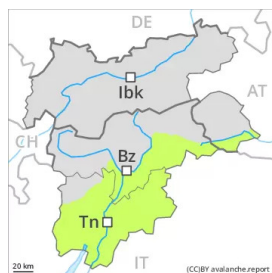
Les plaques de vent de mida més aviat petita descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs. De moment només hi ha poca neu.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 12 02 2022

La situació d'allaus és favorable en molts indrets.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Els indrets perillosos molt aïllats es troben en vessants molt inclinats obacs en altitud. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

### Mantell de neu

El mantell de neu és majoritàriament estable. Les plaques de vent de mida petita descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. De moment només hi ha poca neu.

### Tendència

La situació d'allaus és favorable.