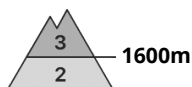
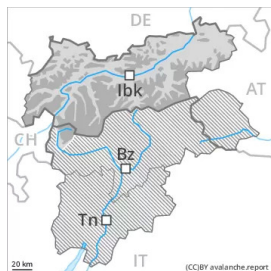




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 13 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 de mida petita són en part inestables en altitud. Sobretot prop de les carenes als vessants obacs molt inclinats.

Amb la radiació solar, sobretot als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita. 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

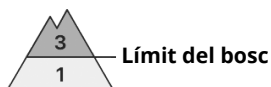
En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una progressiva humidificació del mantell de neu sobretot als vessants inclinats orientats a sud-est, sud i oest.

## Tendència

La situació d'allaus és encara en alguns casos precària. Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella representen la principal font de perill



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 13 02 2022

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

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella per sobrecàrregues febles. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Els indrets perillosos es troben prop del límit del bosc així com per sobre del límit del bosc. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent a vegades inestables. Tals indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat en altitud i també prop de colls i carenes. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

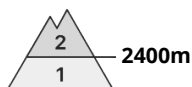
La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs. Els sons de "whumpf" i les observacions sobre el terreny indiquen la pobra estabilitat de la neu. El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, en els darrers dies les plaques de vent s'han estabilitzat.

### Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament en alguns casos.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 13 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** →  
enDiumenge 13 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.