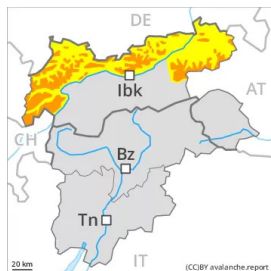


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 20 02 2022

Els informes dels observadors i les observacions sobre el terreny confirmen la complexa situació d'allaus. Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

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 per sobre del límit del bosc i per sota dels 2600 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolats 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 grans. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre dels 2400 m aproximadament i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent.

Són probables cada cop més nombroses allaus de lliscament basal per sota dels 2400 m aproximadament. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc i per sota dels 2600 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolats en altitud.

En particular de la Silvretta pels Alps de Lechtal oriental - Alps de l'Ammergau fins als Alps de l'Allgäu en el període fins el dissabte es preveuen de 10 a 15 cm de neu. A la resta de sectors s'acumularà menys neu. Amb les nevades i el vent amb ratxes molt fortes de l'oest, durant el cap de setmana les plaques de vent creixeran. Les plaques de vent recents i antigues no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs.

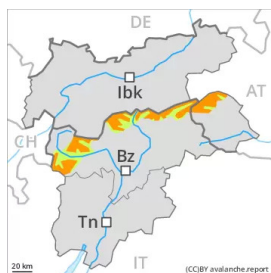
La pluja ha causat en una àrea extensa una clara humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i el cel parcialment ennuvolat, el divendres el mantell de neu no ha arribat a consolidar-se. Amb el refredament i les nevades, el dissabte es formarà una crosta superficial.



## Tendència

Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 20 02 2022



El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. Les capes febles presents a la neu vella requereixen cautela

Amb el vent fort, s'han format plaques de vent inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Aquestes darreres s'han d'evitar en la mesura del possible. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre dels 2200 m aproximadament i també prop de carenes, en canals i cubetes.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Aquestes poden, de manera molt aïllada, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests són força rars però difícils de reconèixer. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

El vent fort ha transportat la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent recents i antigues no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud.

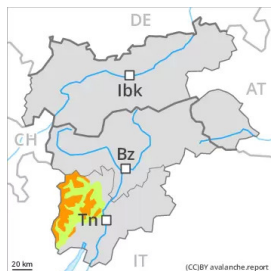
La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs.

El divendres la calor ha causat una progressiva humidificació del mantell de neu. Això s'aplica als vessants assolats inclinats en totes les cotes, i també en totes les orientacions en cotes baixes i mitges. Amb les baixes temperatures, durant el cap de setmana es formarà una crosta superficial.

## Tendència

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

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 20 02 2022

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

El dijous, amb el vent molt fort, s'han format plaques de vent abundants en totes les orientacions. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre del límit del bosc i també en canals, cubetes i darrere de canvis abruptes de pendent. Fins i tot un únic individu pot fàcilment desencadenar allaus, també de mida mitjana.

En alguns indrets, 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.

Les capes febles presents a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

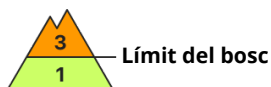
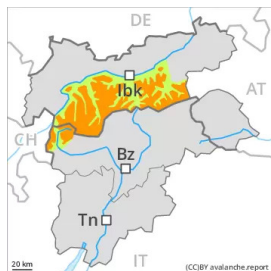
El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent més recents no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs. De moment només hi ha poca neu.

### Tendència

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció. Les capes febles presents a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDiumenge 20 02 2022



Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella són traidores El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

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 sobretot per sobre del límit del bosc i per sota dels 2600 m aproximadament. 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 grans. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància.

En molts indrets s'han format plaques de vent inestables. Aquestes darreres s'han d'evitar en la mesura del possible. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també prop de colls i carenes.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

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

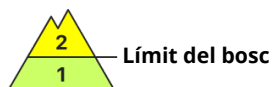
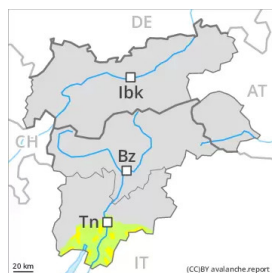
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc i per sota dels 2600 m aproximadament. Caurà una mica de neu. El vent fort ha transportat la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent recents i antigues no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. La pluja ha causat en una àrea extensa una clara humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i el cel parcialment ennuvolat, el divendres el mantell de neu no ha arribat a consolidar-se. Amb el refredament, durant el cap de setmana es formarà una crosta superficial.

## Tendència

Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDiumenge 20 02 2022



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

Des del dimarts el vent ha estat de vegades de moderat a fort. Amb el fogony fort, s'han format plaques de vent addicionals.

Fins i tot un únic individu pot desencadenar allaus, també de mida mitjana. Sobretot als vessants obacs molt inclinats. Als vessants amb plaques de vent i a les cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent la probabilitat de desencadenament és superior. La superfície del mantell de neu es regelará molt poc i ja s'estovarà al matí. Ja al matí són possibles allaus de lliscament basal aïllades.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

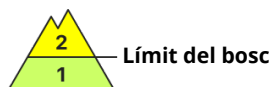
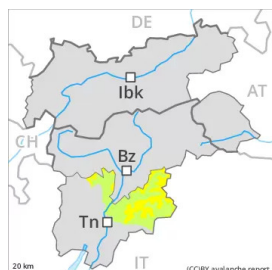
De moment només hi ha poca neu. El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent. Les plaques de vent més recents no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud.

La neu vella consisteix en cristalls facetats. Principalment als vessants obacs.

### Tendència

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

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 20 02 2022

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

Durant els darrers dies, amb el vent fort, s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables en totes les orientacions. Aquestes darreres s'han d'evitar en la mesura del possible. Els indrets perillosos es troben especialment en vessants inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 1800 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

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.

### Mantell de neu

**Patrons de perill** (pp.6: neu freda i incohesiva i vent)

El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent més recents romanen inestables sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

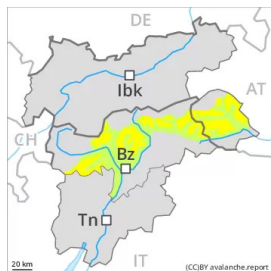
La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs.

### Tendència

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



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 20 02 2022

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

Durant els darrers dies, amb el vent fort, s'han format plaques de vent a vegades fàcilment desencadenables als vessants orientats a oest, nord i est. Aquestes darreres s'han d'evitar en la mesura del possible. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

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.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent recents i antigues no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud.

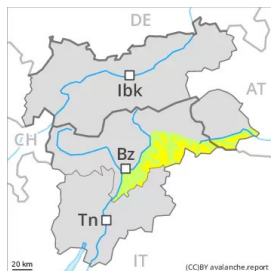
La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs.

El divendres la calor ha causat una progressiva humidificació del mantell de neu. Això s'aplica als vessants assolats inclinats en totes les cotes, i també en totes les orientacions en cotes baixes i mitges. Amb les baixes temperatures, durant el cap de setmana es formarà una crosta superficial.

### Tendència

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

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 20 02 2022

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

Durant els darrers dies, amb el vent molt fort, s'han format plaques de vent abundants en totes les orientacions. Aquestes darreres són inestables sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat per sobre dels 2200 m aproximadament i també prop de carenes, en canals i cubetes. Aquests indrets augmentaran amb l'altitud. Fins i tot un únic individu pot encara desencadenar allaus, també de mida mitjana.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden també produir un desencadenament a 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.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. Per sobre dels 2200 m aproximadament els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les plaques de vent més recents no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs i generalment en altitud. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs.

Als vessants inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit. Amb el refredament, es formarà una crosta superficial.

### Tendència

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