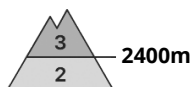
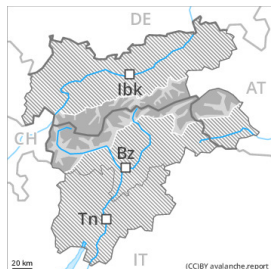




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 19 12 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

### Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. Són especialment desfavorables sobretot els indrets de pas de poca a molta neu. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Les allaus són de manera aïllada de mida gran. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la poca estabilitat de la neu. Els indrets perillosos són però difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. És apropiada una elecció prudent de l'itinerari.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Especialment als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella confirmen la complexa situació d'allaus als vessants obacs inclinats. La part central del mantell s'ha facetat i és feble. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament, i també als vessants assolellats en altitud.

Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu es consolidarà.

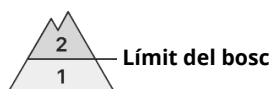
En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu. Amb les temperatures suaus, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial.

## Tendència

El problema de capes febles persistents ha de ser evitat.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 19 12 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Neu humida



2400m

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

Les plaques de vent dels darrers dies són en part encara inestables. Elles són majoritàriament més aviat petites però poden desencadenar-se fàcilment. Especialment a les zones de mantell prim.

Precaució als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud.

De manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Els sons aïllats de "whumpf" indiquen aquesta situació. Els vessants inclinats han de ser creuats d'un en un. Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles noves purgues i allaus de neu humida.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Les plaques de vent del cap de setmana són en part encara inestables. Elles no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en cotes mitges i altes.

Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu s'ha consolidat.

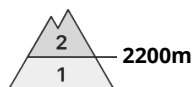
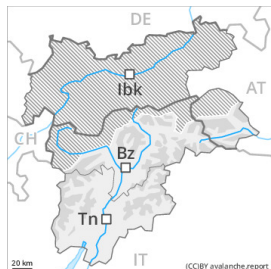
En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu.

### Tendència

Les condicions del temps afavoriran un lent enfortiment de les capes de neu superficials. El perill d'allaus seques disminuirà progressivament. Als vessants obacs la situació és menys favorable. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà lleugerament al llarg del dia.



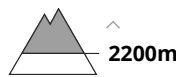
## Grau de Perill 2 - Moderat



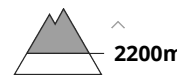
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDiumenge 19 12 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat amb atenció. El problema de neu ventada recent ha de ser evitat.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Especialment als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen aquesta situació. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Precaució als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari. Els vessants inclinats han de ser creuats d'un en un.

## 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. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud. Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen aquesta situació.

Les plaques de vent són en part encara inestables. Elles no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu es consolidarà.

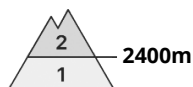
En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu. Amb la pujada de temperatures, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial.

## Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció. Atenció al problema de neu ventada recent.



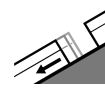
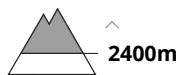
## Grau de Perill 2 - Moderat



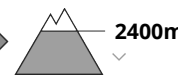
**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDiumenge 19 12 2021



Capa feble persistent



Lliscaments



### Atenció al problema de capes febles persistents.

Principalment en zones de transició de mantell prim a gruixut les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a les zones de mantell prim. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la poca estabilitat de la neu.

Les plaques de vent dels darrers dies haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal. També als vessants obacs inclinats en cotes mitges.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament, i també als vessants assolellats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen aquesta situació.

Les acumulacions de neu ventada es lligaran lentament amb la neu vella sobretot en vessants obacs. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu.

### Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual enfortiment de les capes de neu superficials. El perill d'allaus seques disminuirà progressivament. Als vessants obacs la situació és més perillosa. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà lleugerament al llarg del dia.