

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Neu recent



La situació d'allaus és delicada en molts indrets. Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La neu recent i les plaques de vent són inestables en totes les orientacions. Fins i tot un únic excursionista pot molt fàcilment desencadenar allaus, també de mida mitjana. Precaució als vessants inclinats encara per sota del límit del bosc.

Acumulacions de neu ventada més antigues han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar. Els indrets perillosos són generalitzats. Especialment als sectors més afectats per les precipitacions i als sectors molt exposats al vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

Als sectors més afectats per les precipitacions són possibles allaus de lliscament basal i purgues. Als vessants extremadament inclinats són possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i mitjana.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions i en totes les cotes. Les plaques de vent tapades de neu recent descansen localment a sobre de gebre de superfície. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

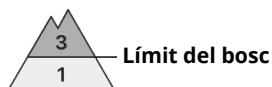
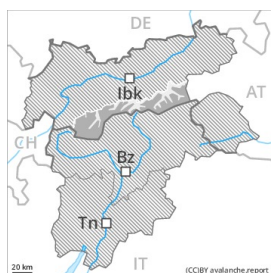
La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

La situació d'allaus és en alguns casos crítica. Les condicions del temps impediran un ràpid canvi cap a millors condicions.



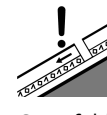
## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Dimecres 06 01 2021



Límit del bosc



Capa feble persistent



2600m  
2200m

### L'actual situació d'allaus requereix experiència i prudència.

Als vessants amb acumulacions de neu ventada la situació d'allaus és en alguns casos desfavorable. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als sectors exposats al fogony, els indrets perillosos són més freqüents.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

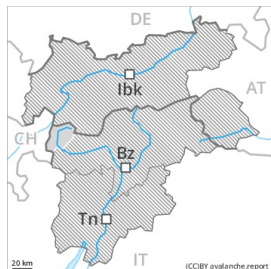
En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part superior del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves. Elles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. La part basal del mantell està ben consolidada.

### Tendència

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



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021



Capa feble persistent



2200m



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades de manera crítica.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent a vegades inestables. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

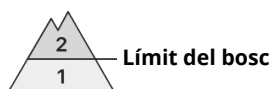
Les plaques de vent diverses descansen localment a sobre de gebre de superfície. El lligam intern entre les plaques de vent i amb la neu vella és desfavorable. En alguns indrets les capes de neu més dura descansen a sobre de capes toves.

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimecres 06 01 2021



Neu ventada



Límit del bosc

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Acumulacions de neu ventada són en part inestables per sobre del límit del bosc. Sobretot als vessants obacs molt inclinats prop de les carenes. Les allaus són com a mínim només de mida petita però encara poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

### Mantell de neu

Patrons de perill

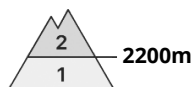
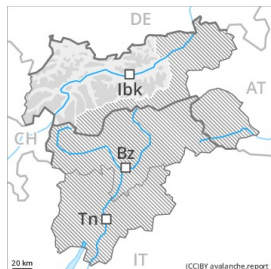
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de capes toves. Sobretot als vessants obacs en cotes altes. De moment només hi ha poca neu.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

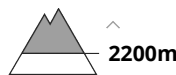
## Grau de Perill 2 - Moderat



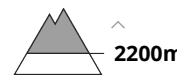
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus són en part de mida mitjana.

A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent recents. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus són de mida en general petita.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Elles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

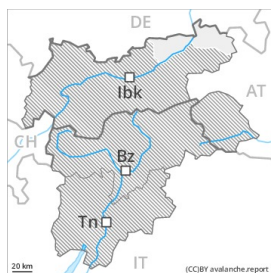
Als vessants inclinats obacs a cotes altes i a zones d'alta muntanya: La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 06 01 2021

### Feble, grau 1.

El problema de neu ventada requereix atenció. Això s'aplica als vessants obacs molt inclinats i prop de les carenes per sobre dels 2000 m aproximadament. Els indrets perillosos són rars i fàcils de reconèixer.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de capes toves. Sobretot als vessants obacs en altitud. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Feble, grau 1.