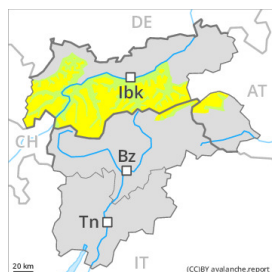




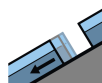
## Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 01 02 2024 →



Capa feble persistent

Estabilitat del mantell de neu: **regular**freqüència: **poques**Mida d'allau: **gran**

Lliscaments

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**freqüència: **poques**Mida d'allau: **mitjana**

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les acumulacions de neu ventada menys recents no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment prop de les carenes.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.2: Lliscaments

A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:

La neu vella és humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolellats molt inclinats.

## Tendència

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela. A més hi ha un perill latent



d'allaus de lliscament basal. Caurà una mica de neu. El vent serà fort.

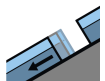


## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDijous 01 02 2024



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és àmpliament estable.

A cotes baixes i mitges: La neu vella és humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolellats molt inclinats.

### Tendència

Les condicions d'allaus són favorables en molts sectors. Caurà una mica de neu. El vent serà fort.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 01 02 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

### Les condicions són generalment favorables.

El mantell de neu és estable de manera generalitzada.

Els indrets perillosos molt aïllats es troben en vessants molt inclinats obacs i també als vessants prop de les carenes.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest en totes les cotes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves en vessants obacs molt inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

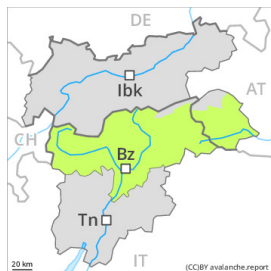
A cotes mitges i altes: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una progressiva humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 01 02 2024

### Les condicions són favorables en molts sectors.

Les acumulacions de neu ventada menys recents no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment prop de les carenes.

No són possibles allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

El mantell de neu és estable en la majoria de casos.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes mitges i altes: Matí i matinada: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

### Tendència

Les condicions d'allaus són favorables en molts sectors. Caurà una mica de neu, especialment al nord. El vent serà fort.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 01 02 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

Hi ha menys neu de l'habitual. Les condicions són generalment favorables.

El mantell de neu és estable de manera generalitzada.

Els indrets perillosos molt aïllats es troben en vessants molt inclinats obacs i també als vessants prop de les carenes.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest en totes les cotes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

El mantell de neu vell és més aviat estable. Aquest és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. La calor causarà una progressiva humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.