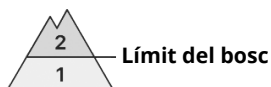


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 11 02 2024



Plaques de vent



límit del bosc

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

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent del quadrant sud-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent inestables en cotes altes i a l'alta muntanya. Aquestes poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. En altitud i als sectors més afectats per les precipitacions, tals indrets perillosos són més generalitzats.

Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal, però majoritàriament petites. 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.6: neu freda i incohesiva i vent

Divendres han caigut de 5 a 15 cm de neu, localment més. En el període fins el dissabte cauran en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre del límit del bosc. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

### Tendència

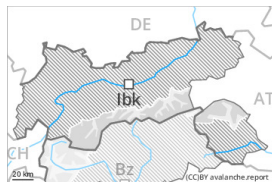
En alguns sectors fins al diumenge cauran de 5 a 15 cm de neu. El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 11 02 2024

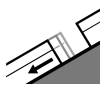


Plaques de vent



Límit del bosc

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



Lliscaments



2600m

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

Atenció al problema de neu ventada recent. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Per sobre del límit del bosc es formaran plaques de vent en alguns casos inestables. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats, sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. En altitud i als sectors més afectats per les precipitacions, tals indrets perillosos són més generalitzats.

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

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En el període fins el dissabte cauran fins a 15 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament, localment més. El vent fort transportarà la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs.

La neu vella és majoritàriament estable.

## Tendència

En alguns sectors fins al diumenge cauran de 5 a 15 cm de neu. El vent serà en alguns casos fort. El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: perill d'allaus en augment** ↗  
enDiumenge 11 02 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

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

En altitud es formaran plaques de vent de mida petita. Aquestes poden desencadenar-se de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

El vent amb ratxes fortes transportarà poca neu només. El mantell de neu és àmpliament estable.

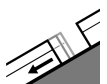
## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus de neu seca. El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: perill d'allaus en augment** ↗  
enDiumenge 11 02 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. El problema de neu ventada requereix atenció.

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

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites però poden desencadenar-se de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Dijous han caigut fins a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent fort transportarà la neu recent. La neu vella és majoritàriament estable.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus de neu seca. El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable.