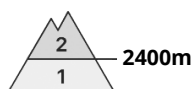




## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Dissabte 13 03 2021



Neu ventada



Actualment hi ha en molts sectors condicions favorables. Neu ventada recent prop de les carenes.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Precaució sobretot prop de les carenes. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

A més hi ha un perill 1 (feble) d'allaus de lliscament basal. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats. Sobretot en zones de sortida orientades a est, a sud i a oest encara no purgades. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu. Això s'aplica als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament a les zones de mantell prim.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre d'una crosta en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Als vessants assolellats: La neu recent i la neu ventada descansen a sobre d'una crosta dura.

A l'interior del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

## Tendència

Actualment hi ha condicions d'allaus favorables com a mínim. Són possibles allaus de placa, però majoritàriament petites.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Dissabte 13 03 2021



Neu ventada



A conseqüència de la neu recent i el vent fort, en el transcurs de la nit els indrets perillosos augmentaran.

Sobretot al llarg de la frontera amb el Tirol i Begin: South Tyrol es formaran plaques de vent friables. Aquestes darreres són majoritàriament petites però poden desencadenar-se fàcilment. A cotes altes i zones alpines, aquests indrets perillosos són una mica més freqüents. Aquests són freqüents però fàcils de reconèixer. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

### Mantell de neu

Amb les nevades i el vent fort, s'han format noves plaques de vent. Elles es troben en totes les orientacions.

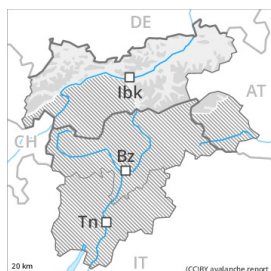
El mantell de neu vell és estable en molts indrets. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Dissabte 13 03 2021 →



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent de vegades inestables. Precaució sobretot prop de les carenes, i també als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats. Sobretot en zones de sortida orientades a est, a sud i a oest encara no purgades. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu. Això s'aplica als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament a les zones de mantell prim.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre dels 2000 m aproximadament.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Als vessants assolats: La neu recent i la neu ventada descansen a sobre d'una crosta dura.

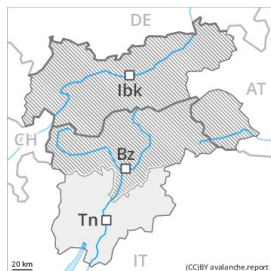
A l'interior del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### Tendència

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Són probables només de manera aïllada allaus de placa, però majoritàriament petites.



## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDissabte 13 03 2021

### Actualment hi ha condicions favorables com a mínim.

Les condicions per les excursions són generalment favorables. Els indrets perillosos aïllats es troben especialment en terreny extremadament inclinat a cotes altes i també als vessants assolellats molt inclinats. De manera aïllada també als vessants herbosos molt inclinats. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal. Amb les nevades i el vent moderat, s'han format noves plaques de vent. Això s'aplica als vessants molt inclinats en cotes altes. El perill de petites allaus augmentarà sense pujar de grau.

### Mantell de neu

El mantell de neu és estable de manera generalitzada. La superfície del mantell de neu es regularà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

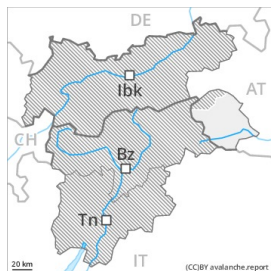
A l'interior del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Especialment als vessants inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament als vessants obacs. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 13 03 2021

Actualment hi ha en molts sectors condicions favorables.

Ja no són pràcticament probables noves allaus de lliscament basal, que de manera aïllada poden arribar ser mitjaneres. Precaució sobretot als vessants herbosos inclinats. Sobretot en zones de sortida orientades a est, a sud i a oest encara no purgades. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu. Això s'aplica als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament a les zones de mantell prim.

Cresta principal dels Alps: Durant els darrers dies, amb el vent de l'oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita sobretot prop de les carenes.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

El mantell de neu és estable en molts indrets. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i no s'estovarà. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

A l'interior del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

En cotes baixes només hi ha una mica de neu.

## Tendència

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Són probables només de manera aïllada allaus de placa, però majoritàriament petites.