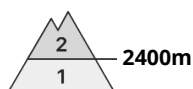






## Grau de Perill 2 - Moderat



**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.

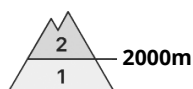
En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

## 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



### 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.

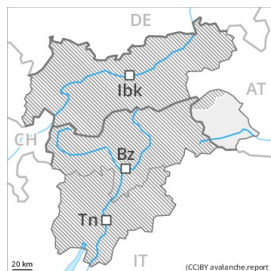
A l'interior del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Això s'aplica als vessants obacs per sobre dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### 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 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.