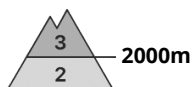


## Grau de Perill 3 - Marcat



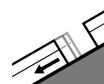
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Divendres 12 02 2021



Neu ventada



2000m



Lliscaments



2400m



Capa feble persistent



2000m

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La neu recent i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes poden desencadenar-se fàcilment en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessans assolellats extremadament inclinats, són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. Sobretot a les zones de mantell prim les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc.

A cotes baixes i mitges: Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible. En el transcurs de la jornada, amb el fogony del nord amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent de vegades inestables també per sota del límit del bosc.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Dimecres han caigut de 2 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment encara més. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions per sobre del límit del bosc.

La neu vella és humida. Principalment en cotes baixes i mitges.

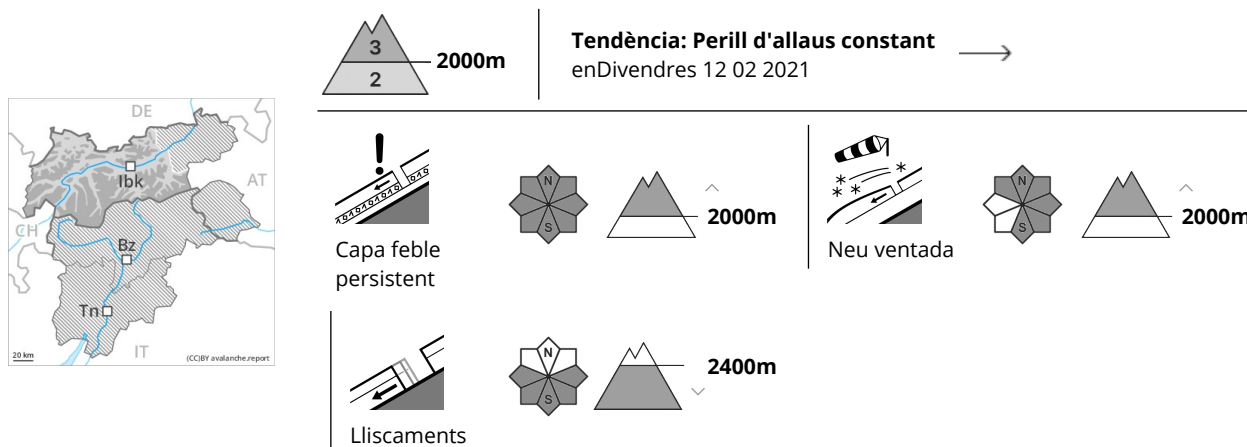
En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

Principalment per sobre dels 2000 m aproximadament.

## Tendència

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

## Grau de Perill 3 - Marcat



En algun indret les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i arribar a mida gran. Atenció al problema de neu ventada recent.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica per sobre dels 2000 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Entre els 2000 i els 2400 m aproximadament, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

Amb la neu recent i el vent de fort a molt fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants prop de les carenes obacs a cotes altes i zones d'alta muntanya.

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això s'aplica especialment als sectors de l'oest i del nord-oest. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal. Són necessàries experiència i prudència.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En una zona àmplia han caigut en alguns sectors fins a 15 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment encara més.

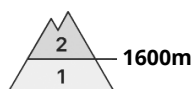
Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en cotes altes.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament en totes les orientacions. Els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

Amb el refredament, afebliment escàs del perill d'allaus.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 12 02 2021



Neu ventada



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

Amb la neu recent i el vent de fort a molt fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants prop de les carenes obacs a cotes altes i zones d'alta muntanya. Els indrets tan perillosos són fàcils de reconèixer pel muntanyenc expert.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica especialment a les sectors del sud-oest entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants obacs. Sobretot a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En una zona àmplia han caigut de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment fins a 20 cm. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en cotes altes.

A la part basal del mantell de neu es troben capes febles aïllades.

En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

Amb el refredament, afebliment escàs del perill d'allaus.