



## Grau de Perill 3 - Marcat



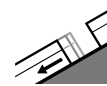
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 08 02 2021



Capa feble persistent



2000m



Lliscaments



2400m



Neu recent



Límit del bosc

Són possibles allaus naturals. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia. A conseqüència de la neu recent i el vent, són probables cada cop més nombroses allaus de neu seca i humida. Això s'aplica als vessants inclinats. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

A més hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. Sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

A més a les zones d'alta muntanya les plaques de vent més recents són en alguns casos proclius al desencadenament. Sobretot prop de les carenes als vessants obacs.

És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les condicions de temps primaveral han causat una progressiva humidificació del mantell de neu. El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta i ja s'estovarà al matí. Això s'aplica a totes les orientacions en cotes baixes i mitges, i també als vessants assolellats molt inclinats encara en altitud.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Això s'aplica especialment per sobre dels 2000 m aproximadament.

La part basal del mantell és majoritàriament estable.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves a les zones d'alta muntanya. Això s'aplica als vessants obacs.

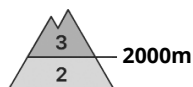
## Tendència



El perill d'allaus romandrà invariable.



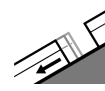
## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 08 02 2021



Capa feble persistent



Lliscaments



Amb la pujada de les temperatures diürnes i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida i de lliscament basal. En algun indret les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i arribar a mida gran.

El perill d'allaus augmentarà lleugerament al llarg del dia. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu humida i molt humida. Això s'aplica als vessants assolellats extremadament inclinats. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

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.

També, les allaus seques 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. Són possibles desencadenaments a distància. Són necessàries experiència i prudència.

Sobretot prop dels cims s'han format plaques de vent de vegades inestables.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Les condicions de temps primaveral han causat una progressiva humidificació del mantell de neu. Sobretot en cotes baixes i mitges, i també als vessants assolellats molt inclinats.

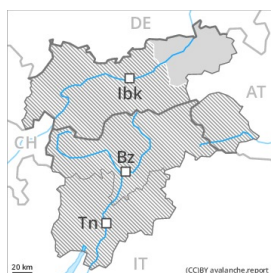
A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament en totes les orientacions. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDilluns 08 02 2021



Capa feble persistent



Neu humida



Amb la pujada de les temperatures diürnes i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal de mida petita a mitjana.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu humida, fins i tot de mida mitjana. Precaució sobretot als vessants assolellats extremadament inclinats.

Sobretot per sobre dels 2000 m aproximadament, les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

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

pp.10: escenari de primavera

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Això s'aplica especialment per sobre dels 2000 m aproximadament. Les condicions de temps primaveral han causat una clara humidificació del mantell de neu. El mantell de neu és humit en cotes mitges. El mantell de neu és molt humit en cotes baixes.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.