



## Grau de Perill 2 - Moderat



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

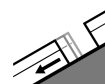
enDijous 24 12 2020



Neu ventada



2200m



Lliscaments



2600m

El problema de neu ventada requereix atenció. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents són en part inestables en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són com a mínim només de mida petita però encara poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, no són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal. A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment lleuger del perill de purgues.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

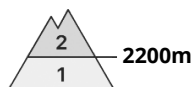
Han caigut en alguns sectors fins a 10 cm de neu. Des del dimarts, amb el vent del quadrant oest fort, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de gebre de superfície. Sobretot als vessants obacs. La part central del mantell està ben consolidada. La part basal del mantell s'ha facetat. Sobretot als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions a les zones d'alta muntanya.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 24 12 2020



Neu ventada



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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden en alguns indrets fàcilment desencadenar-se per sobre dels 2200 m aproximadament. Això s'aplica especialment prop de les carenes, en canals i cubetes.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb el vent amb ratxes fortes, les plaques de vent, fins ara petites, augmentaran de mida lleugerament. En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre d'una superfície tova del mantell de neu vell. Sobretot als vessants obacs.

La part central del mantell està ben consolidada. La part basal del mantell s'ha facetat.

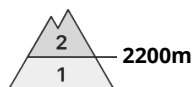
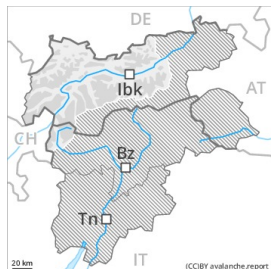
En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

### Tendència

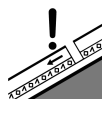
El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



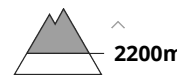
Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 24 12 2020



Capa feble persistent



Neu ventada



Les capes febles presents a la base del mantell de neu són traidores El problema de neu ventada requereix atenció.

Les capes febles presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Sobretot a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir dimensions perilloses. Als sectors amb molta neu la situació és més favorable.

Des del dimarts, amb el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent. Aquestes darreres són més aviat petites però en alguns casos propenses al desencadenament. Especialment als vessants obacs. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment lleuger del perill de purgues.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut en alguns sectors 10 cm de neu, localment encara més. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de gebre de superfície.

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu

Als vessants inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel en superfície.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.