

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 27 01 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



1600m

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció al problema de capes febles persistents.

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Noves i antigues acumulacions de neu ventada romanen encara inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Un sol practicant d'esports d'hivern pot encara desencadenar allaus. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància.

Són importants atenció 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

Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. Ha caigut més neu del previst en alguns sectors. En les darreres hores han caigut fins a 30 cm de neu a totes les cotes, localment encara més. El vent serà de moderat a fort. Amb la neu recent i el vent del nord-oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos desencadenar-se accidentalment. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill d'allaus.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

La situació d'allaus és en alguns casos delicat. Possibles de manera aïllada allaus naturals.

La neu recent de la darrera setmana i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Les allaus poden, encara, produir un desencadenament a la neu vella i atènyer mides força grans. Són possibles desencadenaments a distància. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer. Per sota del límit del bosc la situació d'allaus és més favorable. A conseqüència de la neu recent i el vent, són possibles algunes allaus naturals. Especialment als sectors més afectats per les precipitacions. Això s'aplica especialment als vessants inclinats orientats a est, sud i sud-oest.

Als sectors amb molta neu, són possibles allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

Les condicions són precàries per les activitats d'esports de neu. Són recomanables atenció i prudència.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

A la cresta principal dels Alps s'acumularan de 5 a 15 cm de neu. El vent fort transportarà la neu recent i la neu vella. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves.

La part central del mantell és feble. La part basal del mantell és majoritàriament estable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els desencadenaments d'allaus i els informes dels observadors confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

La situació d'allaus és en part encara delicada.

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Límit del bosc

### Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones protegides del vent i també prop del límit del bosc. Precaució a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Això s'aplica a totes les orientacions.

Les plaques de vent recents i antigues poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Atenció especialment als seus marges. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer.

Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

## 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

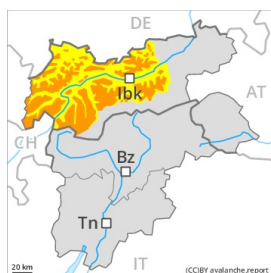
Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. El vent serà de moderat a fort. La neu vella s'ha facetat i és feble. Principalment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Els sons de "whumpf" i els desencadenaments d'allaus confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos encara desencadenar-se accidentalment. Als sectors amb molta neu el mantell de neu és menys propens al desencadenament.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill.

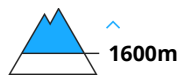
## Grau de Perill 3 - Marcat



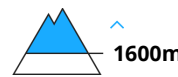
Tendència: perill d'allaus en augment  
enDimecres 27 01 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada ha de ser avaluat de manera crítica.

Les allaus poden, en part, produir un desencadenament a les capes més profundes i atènyer mides grans de manera aïllada. Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Són possibles desencadenaments a distància.

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Noves i antigues acumulacions de neu ventada romanen encara inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Per sota del límit del bosc i per sobre del límit del bosc: Són importants atenció i prudència. Per sota dels 1600 m aproximadament la situació és més favorable.

## 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

Les condicions del temps impediran un canvi cap a millors condicions. Sobretot als Alps de l'Allgäu, als Alps del Deferegggen i als Alps de Mangfall fins al matí es preveuen de 20 a 30 cm de neu. A la resta de sectors es preveuen de 10 a 20 cm de neu. El vent serà de moderat a fort.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles pronunciades. Aquestes darreres poden en alguns casos desencadenar-se accidentalment. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les allaus poden produir un desencadenament a les capes basals del mantell de neu. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, i també a les zones de mantell prim. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Als sectors amb molta neu el mantell de neu és menys propens al desencadenament.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment en alguns sectors del perill d'allaus.