



## Grau de Perill 3 - Marcat



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

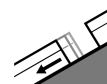
enDilluns 01 02 2021



Neu ventada



Ímit del  
bosc



Lliscaments



2400m

## Atenció al problema de neu ventada.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Són possibles desencadenaments a distància.

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

En una zona àmplia es preveuen en una zona extensa de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. El vent fort ha transportat la neu recent. En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de capes toves. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això s'aplica especialment en cotes baixes i mitges.

La part central del mantell presenta una estratificació desfavorable. La part basal del mantell és majoritàriament estable.

## Tendència

La situació d'allaus és encara delicada.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant**

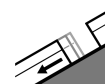
enDilluns 01 02 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Lliscaments



2400m

### La situació d'allaus és en part encara delicada.

La neu recent i les plaques de vent extenses formades pel vent de l'oest de fort a molt fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància.

El perill d'allaus seques naturals disminuirà. A les zones de sortida que encara no han purgat, no són possibles allaus. Això s'aplica als sectors molt exposats al vent.

El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

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

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Es preveuen en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment encara més.

Als sectors exposats al fogony vent del nord d'intensitat moderada. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. La part basal del mantell s'ha facetat. El mantell de neu és humit en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.



## Grau de Perill 3 - Marcat



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

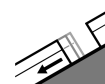
enDilluns 01 02 2021



Neu ventada



Ímit del  
bosc



Lliscaments



2400m

### Atenció al problema de neu ventada. Encara possibles allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent recents i antigues romanen inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana.

També, les allaus poden també implicar la neu vella i atènyer mides grans de manera aïllada.

El perill d'allaus seques naturals disminuirà. A les zones de sortida que encara no han purgat, no són possibles allaus. Això s'aplica als sectors molt exposats al vent. Amb la radiació solar, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles allaus de neu seca sense cohesió.

Als sectors amb molta neu, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans.

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

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament, localment encara més. Especialment als sectors del sud.

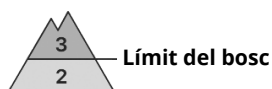
Als sectors exposats al fogony vent del nord d'intensitat moderada. En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. Això s'aplica especialment en cotes altes i zones d'alta muntanya. A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Els sons de "whumpf" són senyals de perill El mantell de neu és humit en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.



## Grau de Perill 3 - Marcat



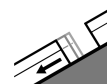
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 01 02 2021 →



Neu ventada



Límit del  
bosc



Lliscaments



2400m

El problema de neu ventada és la principal font de perill. Això s'aplica per sobre del límit del bosc.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent abundants per sobre del límit del bosc. Aquestes darreres en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment sobretot als seus marges. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A més, en particular en cotes baixes i mitges, són més possibles allaus de llicament basal. Això s'aplica principalment als sectors amb molta neu.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Es preveuen en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament.

Vent del nord-oest d'intensitat moderada.

En alguns indrets la neu recent i la neu ventada descansen a sobre de capes toves. Això s'aplica especialment en cotes altes. A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. La part basal del mantell s'ha facetat. El mantell de neu és humit en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.