

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDimarts 12 03 2024



Plaques de vent



^ Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
 freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **gran**

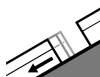


Neu recent



^ Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
 freqüència: **moltes**  
 Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
 freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **mitjana**

**Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill. En aquest primer dia de sol es recomana prudència.**

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada poden desencadenar-se fàcilment en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot en vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot de mida mitjana.

Les allaus poden, també, desencadenar-se per la neu vella. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida de mida petita a mitjana, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Han caigut de 30 a 40 cm de neu, localment més. El vent ha estat en alguns casos molt fort. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. La neu recent dels darrers dies descansa a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada el



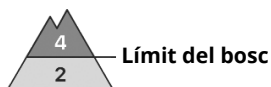
sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes.

A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són probables noves allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida.

## Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 12 03 2024



Neu recent

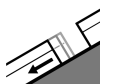


Límit del bosc

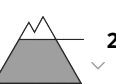
Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: moltes

Mida d'allau: gran



Lliscaments



2400m

Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: poques

Mida d'allau: gran

Atenció a la neu recent i la neu ventada. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Precaució en vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes sobretot en altitud. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables. Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. En particular als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 4 (fort) i a zones alpines, els indrets perillosos són més generalitzats i el perill és més gran.

Les allaus poden, també, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides grans. Són necessàries molta atenció i la màxima prudència.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides força grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

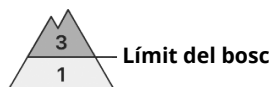
En una zona àmplia han caigut en una zona extensa de 25 a 50 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. Amb el vent de moderat a fort, s'han format noves plaques de vent. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són molt inestables.

A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables en altitud.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
en Dimarts 12 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **moltes**  
Mida d'allau: **mitjana**

### Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent del sud de fort a molt fort, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables. Les plaques de vent més recents poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. Aquestes poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

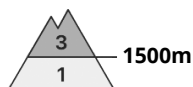
pp.8: gebre de superfície cobert de neu

El vent ha estat en alguns casos de fort a molt fort. Han caigut de 20 a 30 cm de neu, localment més. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables en altitud.

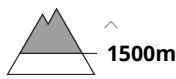
## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Dimarts 12 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de neu recent ha d'avaluar-se amb atenció.

Les acumulacions de neu ventada toves poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes. Les allaus són sovint de mida mitjana i ja poden ser desencadenades fàcilment per un sol muntanyenc. Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants herbosos inclinats són possibles moltes purgues de neu humida. Les allaus de lliscament basal són de manera molt aïllada de mida gran.

### Mantell de neu

En una zona àmplia han caigut en una zona extensa de 30 a 50 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. Amb el vent de moderat a fort, s'han format noves plaques de vent. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents són en part inestables. En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables en altitud.