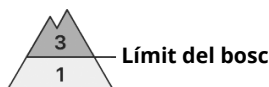




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **perill d'allaus en disminució**  
enDijous 30 03 2023



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

**Atenció al problema de neu recent. El problema de capes febles persistents requereix atenció.**

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. Des del dilluns les plaques de vent augmentaran de mida apreciablement. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc, especialment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà lleugerament. Aquestes poden, de manera aïllada, arrossegar capes més profundes del mantell de neu.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada al pas de muntanyencs, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i assolir mida mitjana.

Amb la pujada de la cota de neu, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida com a mínim de mida petita.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Cauran de 10 a 20 cm de neu. El vent fort transportarà intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la pobra estabilitat del mantell de neu.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.



En el transcurs de la jornada la pluja causarà un gradual amarament del mantell de neu sobretot per sota del límit del bosc.

## Tendència

El dijous serà suau. Amb les temperatures suaus, les plaques de vent s'estabilitzaran. Aquestes condicions de temps primaveral causaran un ràpid debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges. A partir de la tarda caurà una mica de neu.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDijous 30 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les plaques de vent més recents poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Aquestes poden, en alguns casos, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans.

També, en alguns indrets, les allaus de neu seca poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

En una zona àmplia han caigut de 20 a 30 cm de neu, localment més. Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. El dimecres les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent fort.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la pobra estabilitat del mantell de neu.

En el transcurs de la jornada la calor causarà un gradual amarament del mantell de neu sobretot per sota del límit del bosc.



## Tendència

El dijous serà suau. Amb les temperatures suaus, les plaques de vent s'estabilitzaran.

Aquestes condicions de temps primaveral causaran un ràpid debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges. A partir de la tarda caurà una mica de neu en alguns sectors.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
enDijous 30 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les plaques de vent més recents poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Aquestes poden, en alguns casos, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans.

També, en alguns indrets, les allaus de neu seca poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. En una zona àmplia cauran de 10 a 20 cm de neu, localment més. El dimecres les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb la neu recent i el fort vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la pobra estabilitat del mantell de neu.

En el transcurs de la jornada la calor causarà un gradual amarament del mantell de neu sobretot per sota del límit del bosc.



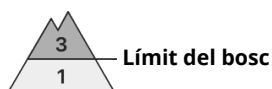
## Tendència

El dijous serà suau. Amb les temperatures suaus, les plaques de vent s'estabilitzaran.

Aquestes condicions de temps primaveral causaran un ràpid debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges. A partir de la tarda caurà una mica de neu en alguns sectors.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDijous 30 03 2023



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**

### Atenció al problema de neu recent.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. Des del dilluns les plaques de vent augmentaran de mida apreciablement. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc, especialment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà lleugerament. Aquestes poden, de manera aïllada, arrossegar capes més profundes del mantell de neu.

Amb la pujada de la cota de neu, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Cauran de 10 a 20 cm de neu. El vent fort transportarà intensament la neu recent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la poca estabilitat del mantell de neu.

En el transcurs de la jornada la pluja causarà un gradual amarament del mantell de neu sobretot per sota del límit del bosc.

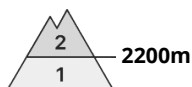
### Tendència

El dijous serà suau. Amb les temperatures suaus, les plaques de vent s'estabilitzaran. Aquestes condicions de temps primaveral causaran un ràpid debilitament del mantell de neu sobretot en cotes baixes i mitges.





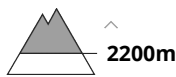
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 30 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. També, de manera aïllada, les allaus de neu seca poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la probabilitat de desencadenament d'allaus humides i molt humides augmentarà sobretot als vessants assolellats inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. El dimecres les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent fort.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs inclinats 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.

## Tendència

El dijous serà suau. Les acumulacions de neu ventada romanen en part inestables sobretot en vessants obacs.

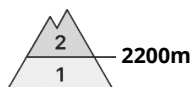
A conseqüència de l'augment de la temperatura, addicional augment del perill d'allaus de neu humida i de



neu molt humida.



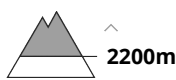
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 30 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. També, de manera aïllada, les allaus de neu seca poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà sobretot als vessants assolellats inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. El dimecres les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent fort.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs inclinats 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.

## Tendència

El dijous serà suau. Les acumulacions de neu ventada romanen en part inestables sobretot en vessants obacs.

Aquestes condicions de temps primaveral causaran un ràpid debilitament del mantell de neu sobretot en



cotes baixes i mitges.



## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDijous 30 03 2023

### Perill feble (1) d'allaus.

Noves acumulacions de neu ventada són molt petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben als vessants extremadament inclinats en altitud. Aquests indrets són molt rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat.

En el transcurs de la jornada la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà progressivament sobretot als vessants assolats.

### Mantell de neu

El vent serà de fort a molt fort en una zona àmplia. El mantell de neu és àmpliament estable, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. Les plaques de vent de mida petita no són ja inestables. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Posterior pujada de la temperatura. El dijous la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà lleugerament.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 30 03 2023

### Perill feble (1) d'allaus.

Noves acumulacions de neu ventada són més aviat petites i poden desencadenar-se de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben als vessants extremadament inclinats en altitud. Aquests indrets són molt rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat.

En el transcurs de la jornada la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà progressivament sobretot als vessants assolats.

### Mantell de neu

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. El mantell de neu és àmpliament estable, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. Les plaques de vent de mida petita són, de manera aïllada, encara inestables.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Posterior pujada de la temperatura. El dijous la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà.