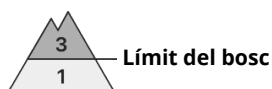




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Dimarts 28 02 2023



Neu recent



límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**

### Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada dels darrers dies representen la principal font de perill. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc i també per sobre del límit del bosc. Acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. També, de manera aïllada, les allaus poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella. Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests són molt rars però difícils de reconèixer. 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 la neu recent i el vent de direcció variable, s'han format plaques de vent abundants en totes les orientacions, especialment prop del límit del bosc i per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

### Tendència

El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Les condicions del temps provocaran un lent enfortiment de les plaques de vent. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu sense cohesió augmentarà.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant

en Dimarts 28 02 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se amb atenció. Capes febles persistents per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les plaques de vent són més grans als sectors amb molta neu. Aquestes poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot ara al pas d'un sol muntanyenc, sobretot a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests indrets són rars però difícils de reconèixer. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

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

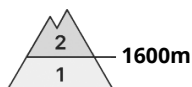
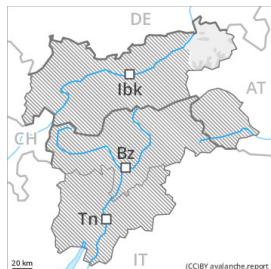
Amb la neu recent i el vent de direcció variable de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables en totes les orientacions. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot entre els 2200 i els 2600 m aproximadament.

## Tendència

El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Les condicions del temps provocaran un lent enfortiment de les plaques de vent. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu sense cohesió augmentarà.

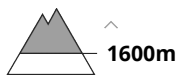
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 28 02 2023



Plaques de vent



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

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre dels 1600 m aproximadament. Aquestes darreres són en alguns casos extenses i poden desencadenar-se fàcilment. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. El perill d'allaus és lleugerament superior als sectors més afectats per les precipitacions.

A més, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions, són possibles allaus de llicament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Amb la neu recent i el vent de direcció variable de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables en totes les orientacions, especialment per sobre dels 1600 m aproximadament. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

### Tendència

El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Les condicions del temps provocaran un lent enfortiment de les plaques de vent. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu sense cohesió augmentarà.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 28 02 2023

### Predominen condicions favorables en general.

Un sol practicant d'esports d'hivern pot només de manera aïllada desencadenar allaus. Els indrets perillosos per allaus de neu seca es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests són molt rars però difícils de reconèixer.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure en molts punts.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu és àmpliament estable, amb una crosta sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una lleugera humidificació del mantell de neu, sobretot en cotes baixes i mitges.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i en vessants assolellats en altitud.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En molts indrets de moment només hi ha poca neu.

### Tendència

Les condicions per les excursions romanen generalment favorables.