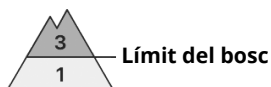


## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 17 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

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

Les noves acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Els indrets perillosos es troben sobretot en canals i cubetes de totes les orientacions. Aquests són força freqüents. Les allaus són de mida mitjana. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors cauran de 10 a 15 cm de neu. En el transcurs de la jornada, amb la neu recent i el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals en particular en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament.

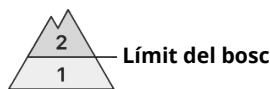
La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen encara inestables.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en augment**  
enDimecres 17 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

### Noves acumulacions de neu ventada són en general fàcilment identificables i propenses al desencadenament.

Les noves acumulacions de neu ventada poden en part fàcilment desencadenar-se per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure un practicant d'esports d'hivern.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

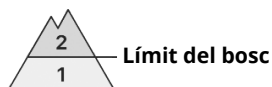
En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment.

La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

### Tendència

Sobretot al sud cauran de 5 a 10 cm de neu, localment més. Amb el vent del sud-oest de forta intensitat, el dimecres el perill d'allaus de neu seca augmentarà. Les plaques de vent més recents romanen inestables.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDimecres 17 01 2024 →



Plaques de vent



Límit del bosc

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

### Noves acumulacions de neu ventada romanen inestables.

Les noves acumulacions de neu ventada poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot en canals i cubetes de totes les orientacions. Les allaus són només superficials però fàcils de desencadenar. Aquestes poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors dilluns han caigut de 5 a 10 cm de neu. Amb el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals en particular en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament.

La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen encara inestables.