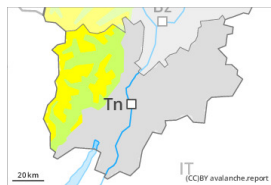




## Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 21 12 2023



Plaques de vent



2400m

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

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent ja no del tot recents són en part encara inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Les plaques de vent poden de manera molt aïllada ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos molt aïllats es troben especialment en vessants molt inclinats obacs. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada sobretot en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això es dona en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos són molt rars però molt difícils de reconèixer.

Als sectors amb molta neu, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 21 12 2023



Plaques de vent



2400m

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

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent són, de manera aïllada, encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són clarament identificables pel muntanyenc expert. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

A més en el transcurs de la jornada, als vessants orientats a sud, són possibles de manera molt aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolats.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 21 12 2023

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Les acumulacions de neu ventada són petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Alguns indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent, sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites. Això es dona en vessants assolellats extremadament inclinats.

### Mantell de neu

Acumulacions de neu ventada se situen sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Aquestes són majoritàriament petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

### Tendència

Encara possibles purgues de neu humida i molt humida.