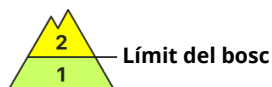
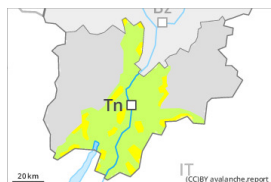




## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



Límit del bosc

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

### Les plaques de vent representen la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent més velles. Acumulacions de neu ventada més recents poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. A més, en particular al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, són més possibles allaus naturals com a mínim de mida petita. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

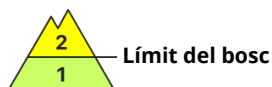
Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Les condicions de temps primaveral han causat una humidificació del mantell de neu. Amb les temperatures suaus i el vent de moderat a fort del nord-oest, en els darrers dies les plaques de vent han crescut. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta sovint portant a la superfície.

### Tendència

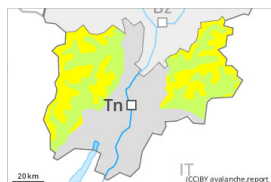
El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



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



Neu humida



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

### Les plaques de vent representen la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent més velles. Acumulacions de neu ventada més recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. A més, en particular al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, són més possibles allaus naturals de mida petita i mitjana. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió de mida petita i mitjana.

### Mantell de neu

Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Les condicions de temps primaveral han causat una humidificació del mantell de neu per sota dels 2700 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i el vent de moderat a fort del nord-oest, en els darrers dies les plaques de vent han crescut. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A cotes mitges:  
Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel no portant a la superfície.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.