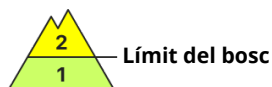
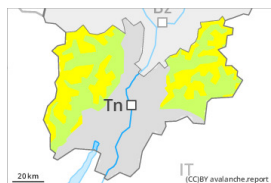


## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment  
en Dimarts 17 01 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Capa feble persistent



2000m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

En alçada la situació d'allaus és en alguns casos precària.

La neu recent i en particular les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Aquestes poden ser desencadenades de manera aïllada fins i tot amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat a cotes altes i a l'alta muntanya. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes als vessants obacs molt inclinats. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. La probabilitat de desencadenament és superior en cotes altes i als sectors afectats per les precipitacions.

## Mantell de neu

Patrons de perill

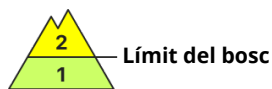
pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu és favorable en molts indrets. Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en vessants obacs molt inclinats en cotes altes. A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en altitud.

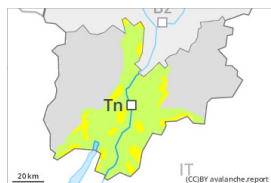
## Tendència

El perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment  
en Dimarts 17 01 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **large**

Les condicions per les excursions són majoritàriament favorables.

La neu recent i en particular les plaques de vent representen la principal font de perill. Aquests es troben sobretot en terreny inclinat a cotes altes i a l'alta muntanya. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes als vessants obacs molt inclinats. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. La probabilitat de desencadenament és superior en cotes altes i als sectors afectats per les precipitacions. Amb la radiació solar, són possibles allaus naturals de mida petita. Això es dona especialment en vessants inclinats orientats a sud, sud-est, i també en vessants assolellats inclinats.

### Mantell de neu

El mantell de neu és favorable en molts indrets. Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en vessants obacs molt inclinats en cotes altes. A la part basal del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats en altitud.

### Tendència

El perill d'allaus augmentarà sense pujar de grau.