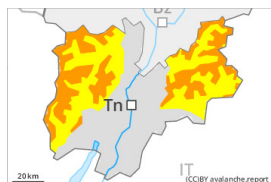


## Grau de Perill 3 - Marcat



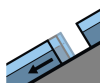
Tendència: perill d'allaus en disminució  
enDijous 04 04 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Les noves acumulacions de neu ventada han d'avaluar-se amb cautela en totes les orientacions. Atenció al problema de neu humida.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida mitjana i, locament, gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolellats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal localment de mida gran. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. Això es dona especialment en cotes altes i a l'alta muntanya. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud. La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament.

La pluja ha causat un amarament del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en



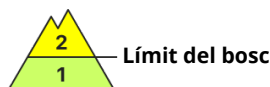
vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



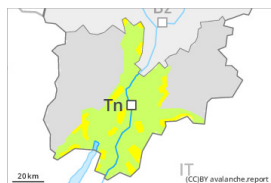
## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant

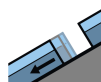
enDijous 04 04 2024



Neu humida



Límit del bosc

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

Lliscaments

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

Neu humida i lliscaments són la principal font de perill. El problema de lliscaments basals ha d'evitar-se.

Amb l'augment de la temperatura diürna, són possibles allaus de neu humida i molt humida de mida petita i, localment, mitjana. Sobretot als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent a vegades grans.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Localment perill feble (1) d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.