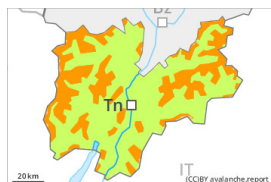




## Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDissabte 24 02 2024



Neu recent



1500m

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

Plaques de vent



Límit del bosc

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

## A conseqüència de la neu recent i el vent fort, clar augment del perill d'allaus.

La gran quantitat de neu recent i les plaques de vent a vegades grans formades durant la nevada poden fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental en totes les orientacions en cotes mitges i altes. Són d'esperar allaus naturals de mida mitjana, sobretot en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades protegides del vent. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus poden, també, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans sobretot als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est.

Amb la neu recent, als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de llicament basal de mida mitjana. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i la màxima cautela.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el divendres cauran en una zona extensa de 30 a 60 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent fort transportarà la neu recent.

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2400 m aproximadament. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament: La neu recent i les plaques de vent no es lligaran bé amb la neu vella en totes les orientacions.

El mantell de neu vell roman extremadament variable en pocs metres en cotes altes.

## Tendència

En el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, que poden ser força grans, sobretot en vessants molt inclinats als sectors amb fortes acumulacions de neu nova.

L'activitat d'allaus de placa naturals ha disminuït lentament.