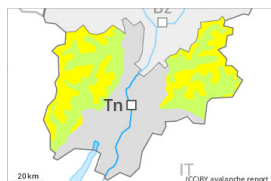




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 19 02 2024



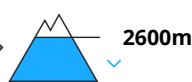
Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles en cours de journée.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches petites et moyennes humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne en dessous d'environ 2600 m. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et au sud-est. Des avalanches sont généralement petites.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec le refroidissement et la faible humidité de l'air une croûte de surface s'est formée pendant la nuit. La partie moyenne du manteau neigeux est partiellement stable, avec une croûte non porteuse à la surface.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m un ramollissement du manteau neigeux.

## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 19 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles en cours de journée.

Des avalanches et coulées humides isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

### Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles.

À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.