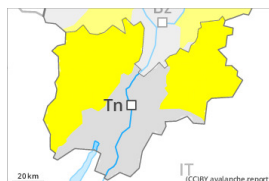


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 25 03 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

À partir de la matinée, des avalanches mouillées isolées sont à attendre. Elles sont en partie de taille moyenne. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente surtout sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit rapidement. À toutes expositions, en dessous d'environ 2800 m: Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé. Plus haut le manteau neigeux est plus sec.

À partir de l'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m dans certaines régions. Plus haut il tombe localement jusqu'à 5 cm de neige.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente un peu, surtout à haute altitude et en haute montagne. Diminution progressive du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 25 03 2023

### Des coulées mouillées et humides sont le danger principal.

Le matin l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente progressivement, surtout sur les pentes ensoleillées en altitude comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente surtout sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une saturation d'eau progressive du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est à moyenne et haute altitude. Ces conditions entraînent une fragilisation du manteau neigeux. À partir de l'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m dans certaines régions.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.