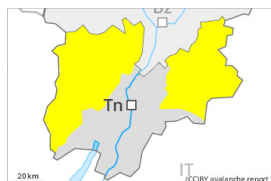


## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 24 03 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches mouillées sont déjà possibles en matinée. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont possibles à partir de la matinée. En cours de journée l'activité des avalanches humides spontanées augmente progressivement, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes très raides 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, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

### 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.

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 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.



## Tendance

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

Vendredi: Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente un peu le soir.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Vendredi 24 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 2200 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.

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.