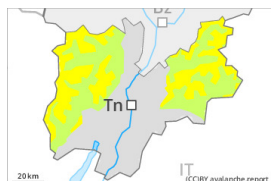




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 01 05 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Augmentation du danger d'avalanches mouillées surtout dans les régions concernées par les précipitations.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Le mélange de pluie et de neige entraîne l'après-midi une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi il tombera en général de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches sèches et mouillées.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 01 05 2023

À toutes les expositions il y a peu de neige.

Augmentation du danger de coulées mouillées avec la pluie.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Lundi il tombera de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m dans certaines régions.