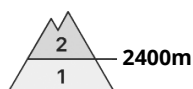
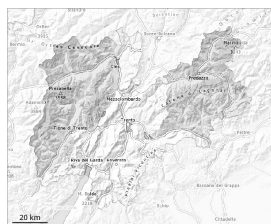


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leLundi 07 04 2025



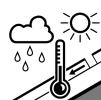
Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec le rayonnement solaire.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé. Elles sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

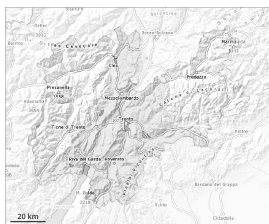
### Tendance



Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 07 04 2025



### Le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement.

Seulement des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le refroidissement. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

