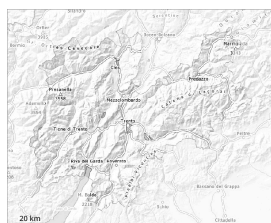


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout au pied des parois rocheuses dans les régions concernées par les précipitations principales. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est dangereuse. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiées.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

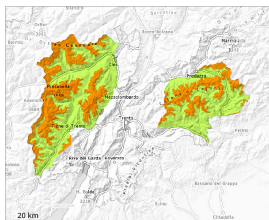
Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout au pied des parois rocheuses dans les régions concernées par les précipitations principales. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est dangereuse. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiées.

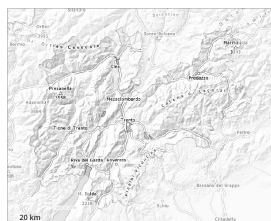
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 20 cm de neige.

Dans les derniers jours le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

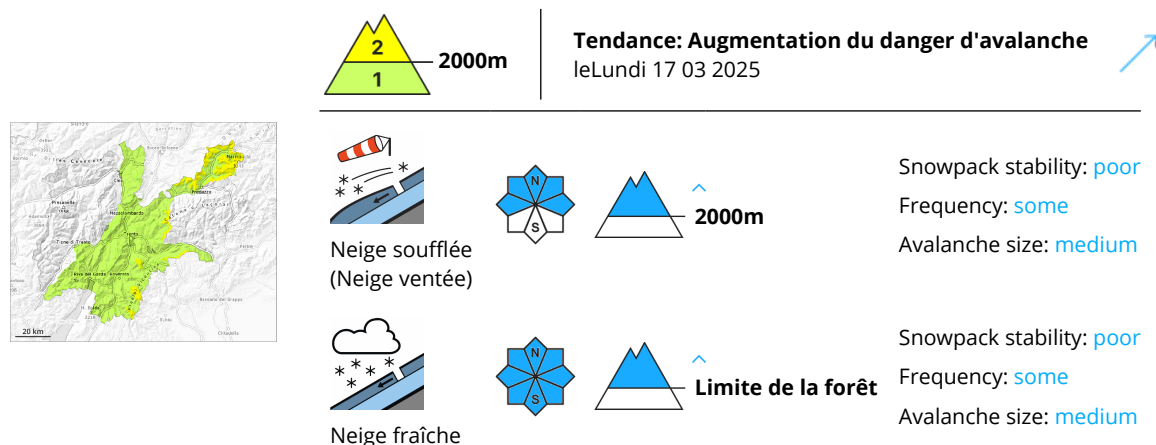
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout au pied des parois rocheuses dans les régions concernées par les précipitations principales. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est délicate. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

