

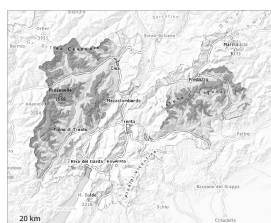
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m  
Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées isolées en général de petite taille sont possibles.

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du sud transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



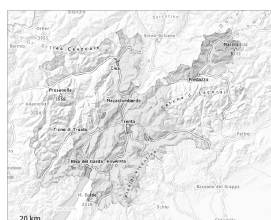
## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite à moyenne taille sont toujours possibles.

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

