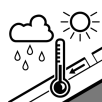
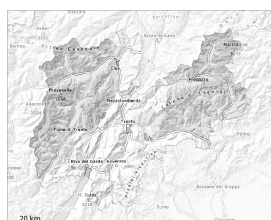


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 24 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Avec l'humidification totale de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m.

À partir de la matinée il tombera en général de la pluie jusqu'à haute altitude. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne un ramollissement du manteau neigeux. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera totalement mouillé. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne.

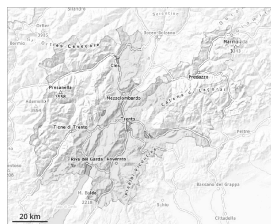


## Tendance

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe en général de la pluie jusqu'à haute altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans toutes les régions à basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il tombe en général de la pluie jusqu'à haute altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement est présent dès le matin.

