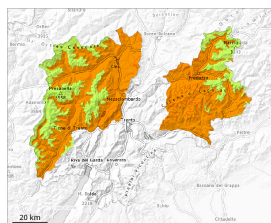


## Degré de danger 3 - Marqué

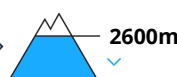


Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 15 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches mouillées sont possibles.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches spontanées mouillées sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables, surtout à moyenne et haute altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

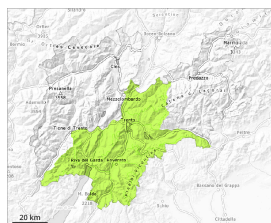
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leMardi 15 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches faible. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide. Avec les températures douces et le ciel très nuageux une situation avalancheuse partiellement délicate est apparue pendant le week-end.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

