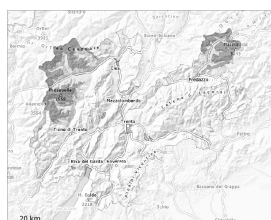


## Degré de danger 3 - Marqué

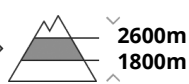


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leLundi 21 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec l'humidification de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Dans les derniers jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m de 40 à 100 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

## Tendance

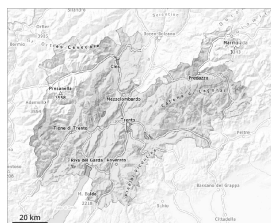
Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. La surface de la neige ne



se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leLundi 21 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller.

