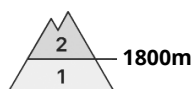
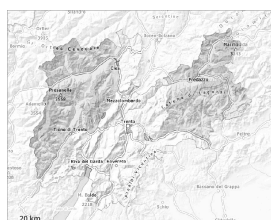


## Degré de danger 2 - Limité

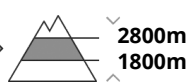


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 17 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



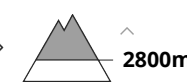
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de nuit. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Le danger d'avalanches se situe surtout dans les régions concernées par les précipitations principales dans la plage supérieure du degré de danger 2, "limité". Avec l'humidification totale des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2600 m: Aujourd'hui il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Mercredi il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre.

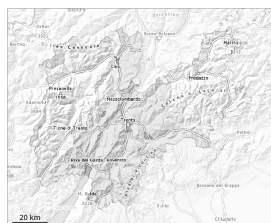


## Tendance

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.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Jeudi 17 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne taille sont possibles surtout à Vallarsa.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller.

