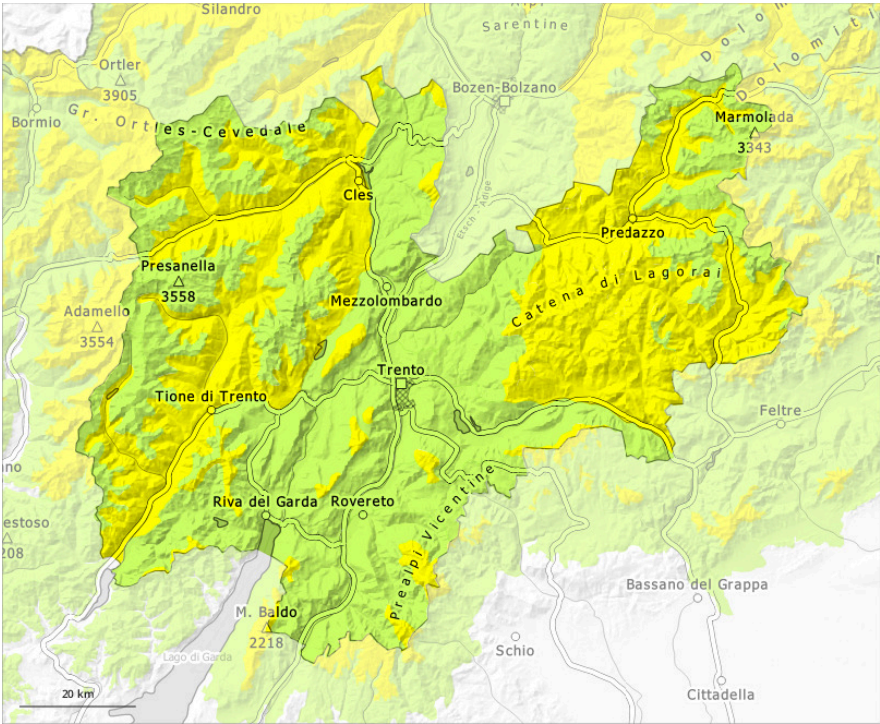
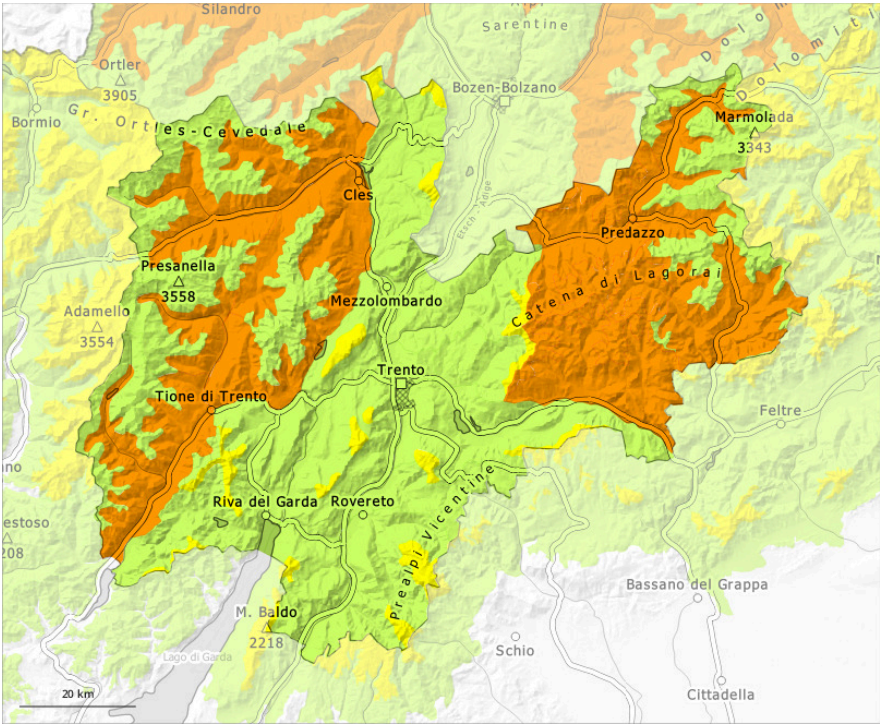


**Matin**

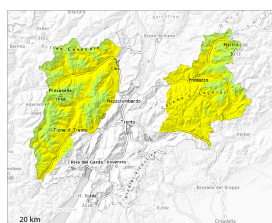


**Après-midi**



## Degré de danger 3 - Marqué

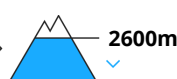
**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14.04.2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

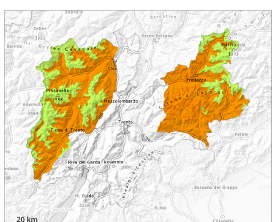


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14.04.2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées. À partir de la matinée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment dans les régions où il pleut. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

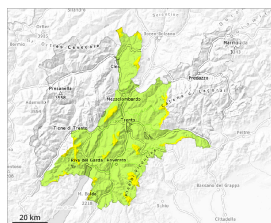
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. La pluie entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 14 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

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 sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

## 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.

