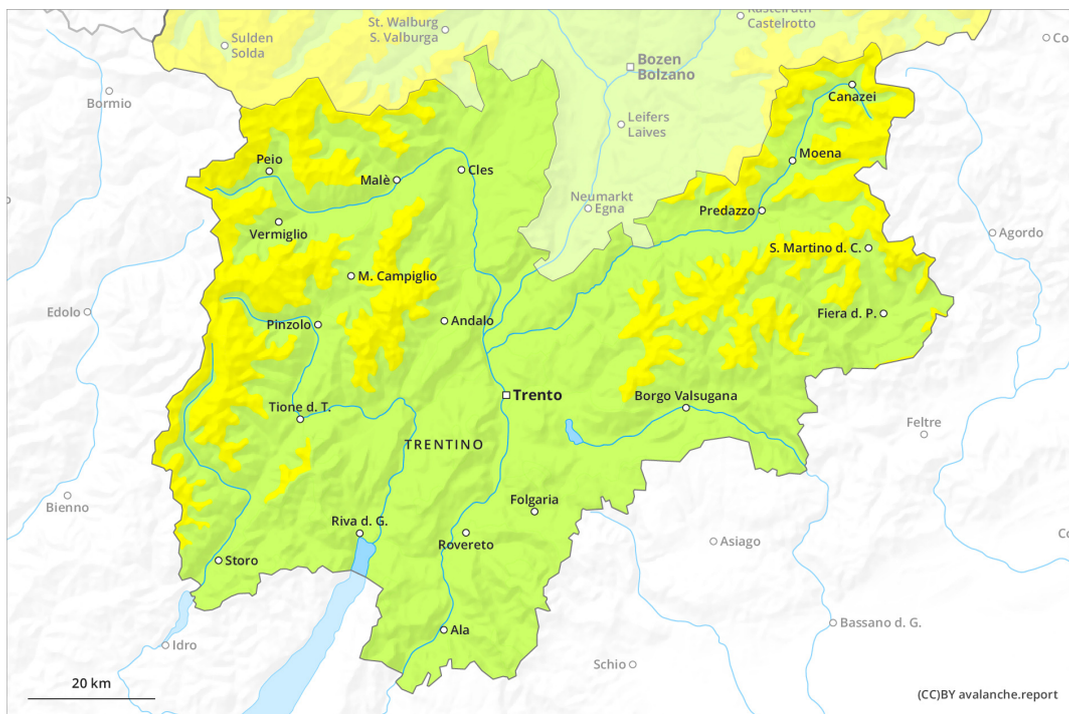
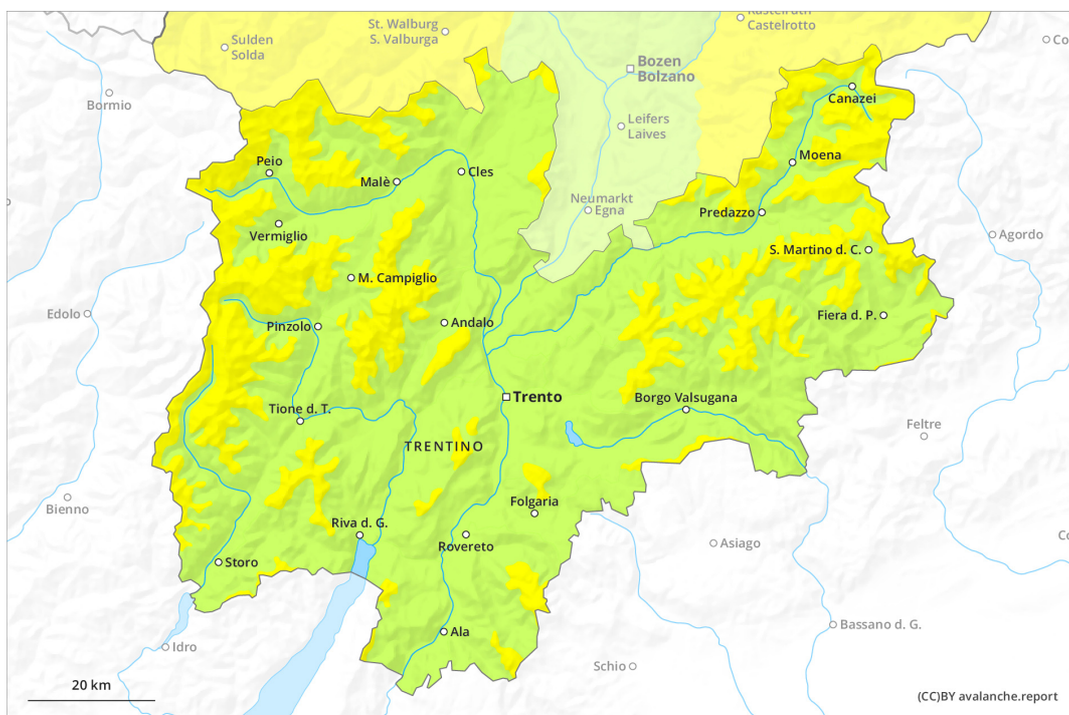


Matin

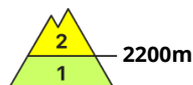


Après-midi

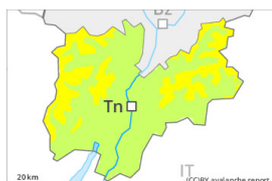


Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 15 02 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)

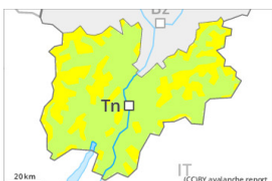


Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 15 02 2023



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne. Neige anciennement soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.



Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente surtout sur les pentes raides au soleil. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Spécialement à basse et moyenne altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux. Sur les pentes ensoleillées la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire.

Tendance

Avec le réchauffement diurne le nombre des endroits dangereux augmente en cours de journée.