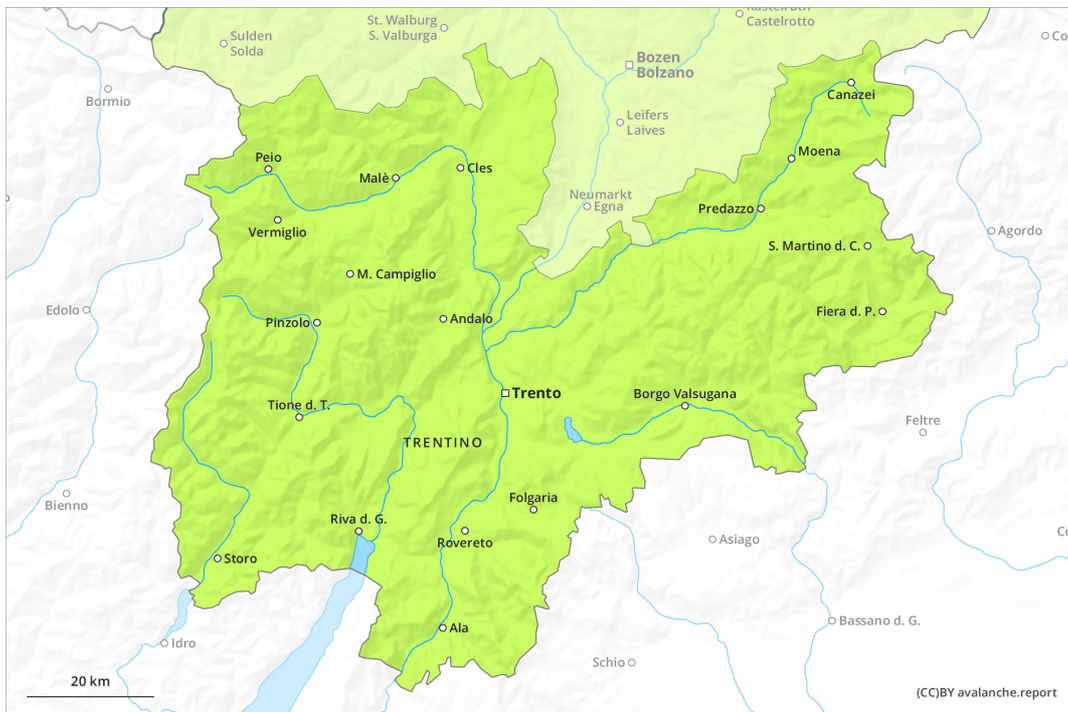
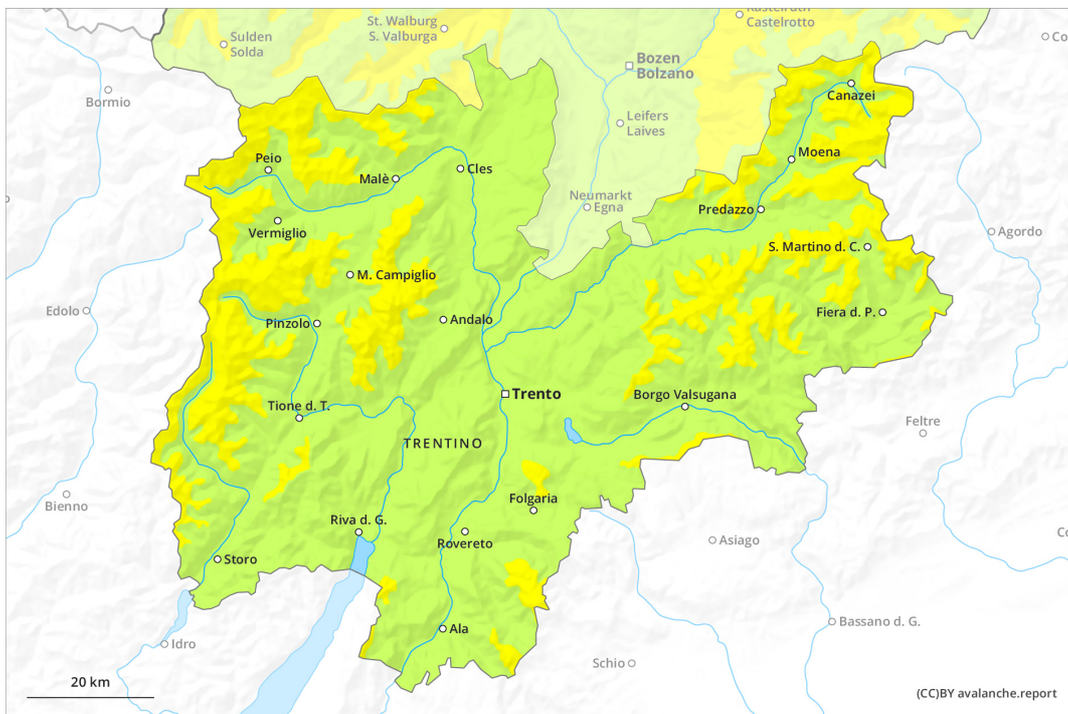




earlier



later



Degré de danger 2 - Limité

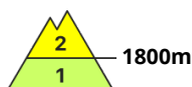
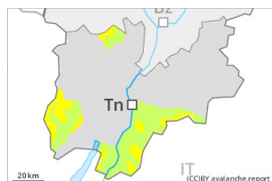
earlier



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 01 05 2024



later



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 01 05 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, ceci aussi sur les pentes à l'ombre. Celles-ci sont généralement petites.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Le danger d'avalanches sèches et mouillées augmente en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité

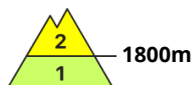
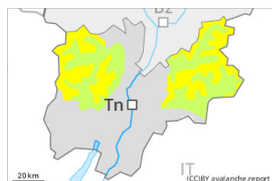
earlier



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMercredi 01 05 2024



later



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMercredi 01 05 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Celles-ci sont généralement petites. Ceci de manière isolée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Tendance

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Le danger d'avalanches sèches et mouillées augmente en cours de journée.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 01 05 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, ceci aussi sur les pentes à l'ombre. Celles-ci sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit rapidement. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 1800 m dans certaines régions. Le danger de coulées humides et mouillées augmente au sein du degré de danger.