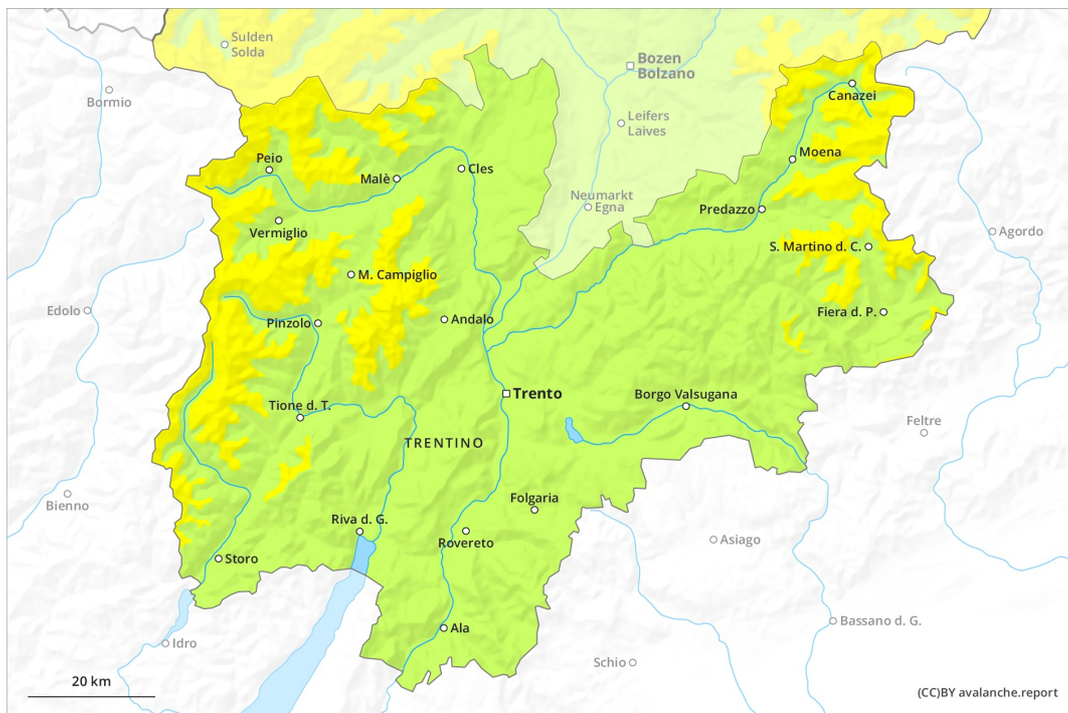
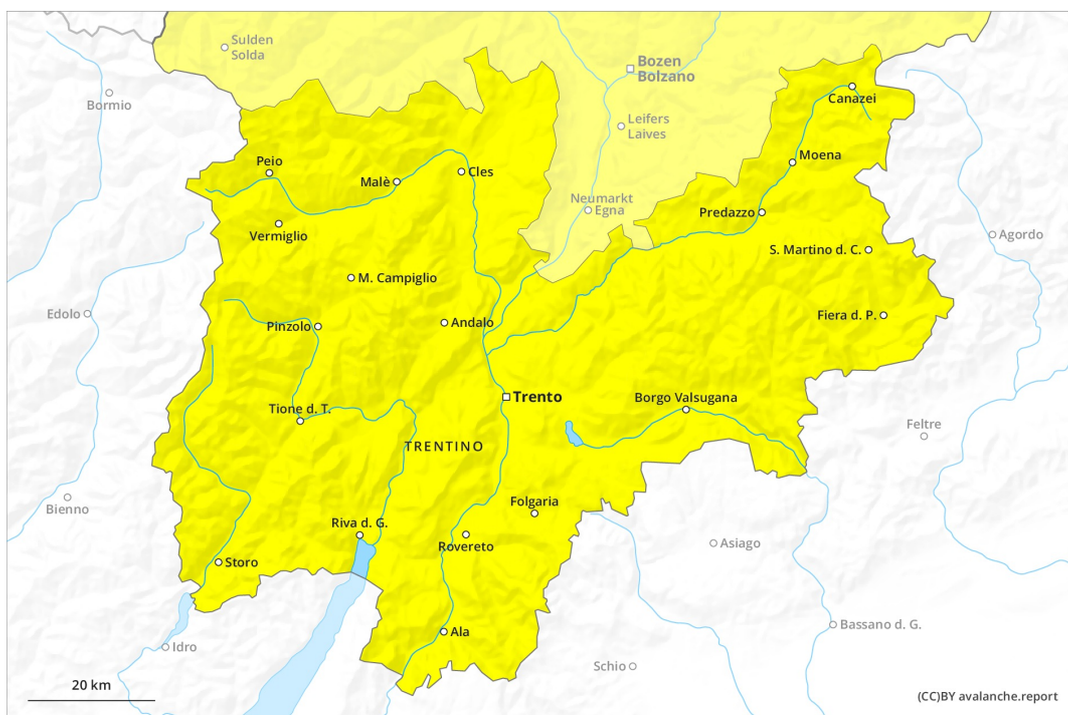




Matin

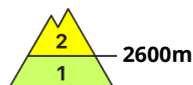
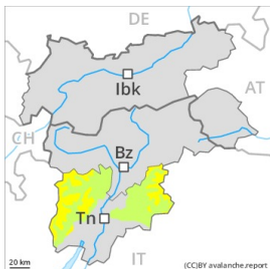


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



2600m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 04 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis augmentation du danger d'avalanches. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées sont possibles, surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées à toutes les altitudes, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre notamment en dessous d'environ 2500 m.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance



Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Localement précipitations.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 26 04 2021

Avalanches mouillées
(Neige humide)**PM:****Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 26 04 2021

Avalanches mouillées
(Neige humide)

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement et à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une surface meuble. Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige. Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige en dessous d'environ 1800 m.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Localement précipitations.