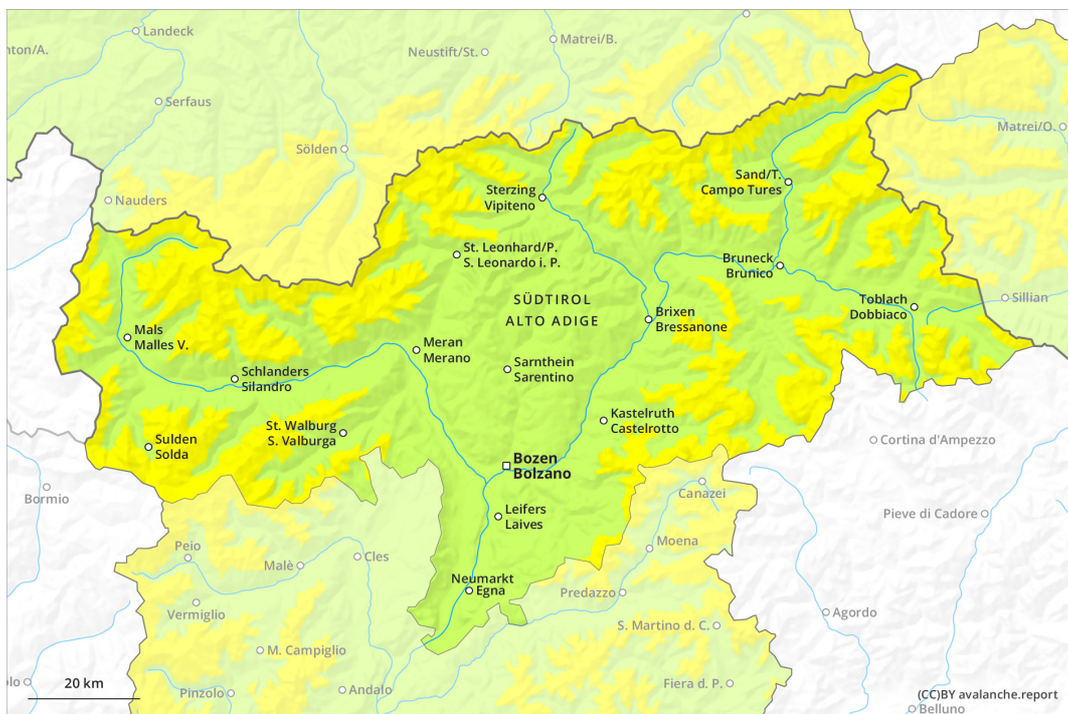
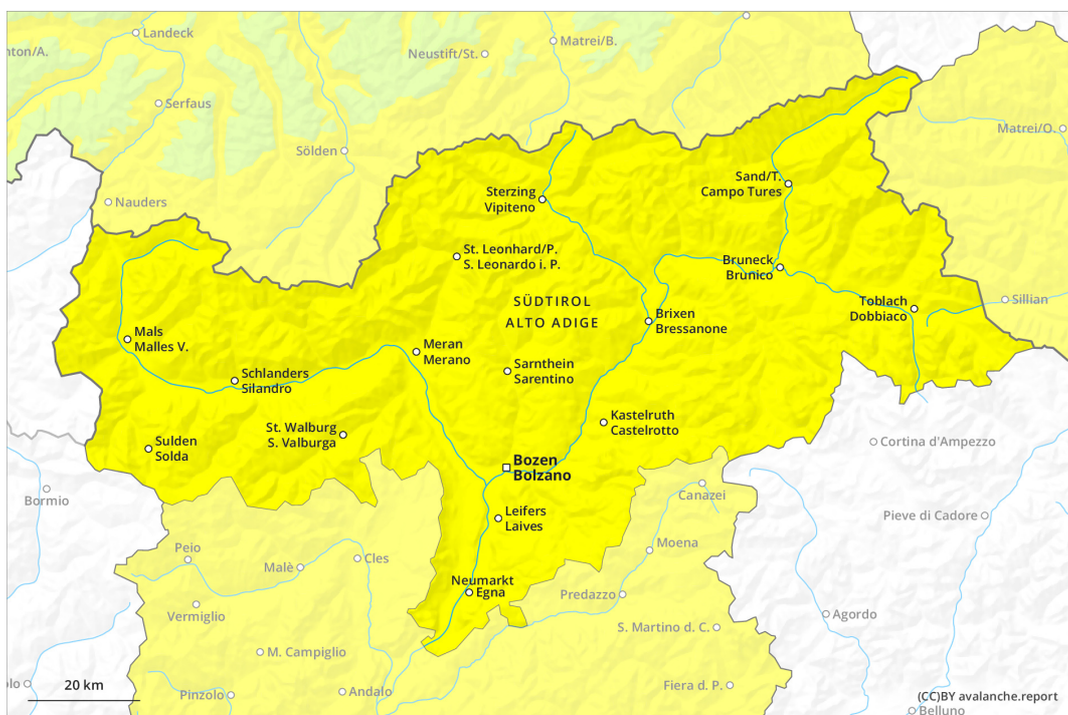




Matin

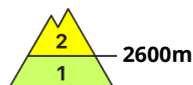


Après-midi

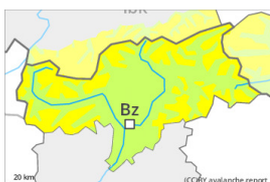


Degré de danger 2 - Limité

AM:



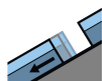
Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 16 03 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)

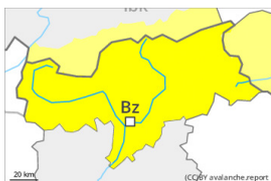


Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

PM:



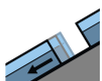
Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 16 03 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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



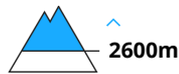
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre

une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Le matin: Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. En cours de journée: Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Le soir: Il tombe localement un peu de neige.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées. Diminution étendue du danger d'avalanches sèches.