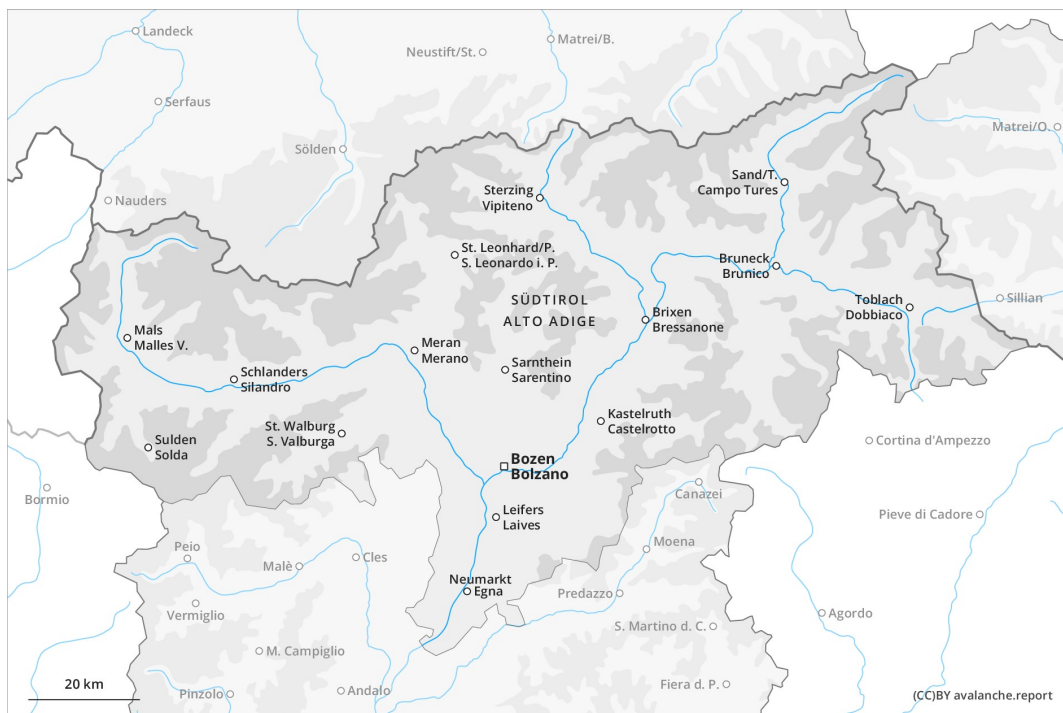




Matin

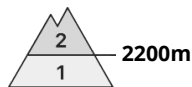
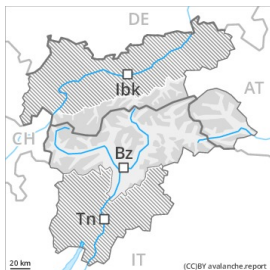


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 23 04 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2200m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 23 04 2021



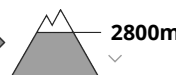
Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2200m



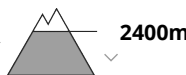
Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



2800m



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



2400m

Neige ancienne fragile spécialement sur les pentes extrêmes à l'ombre. Des avalanches mouillées en cours de journée.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Le matin, il règne généralement des conditions avalancheuses assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées sont possibles, surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 2200 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2800 m une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, aussi à partir des zones de départ à l'ombre.