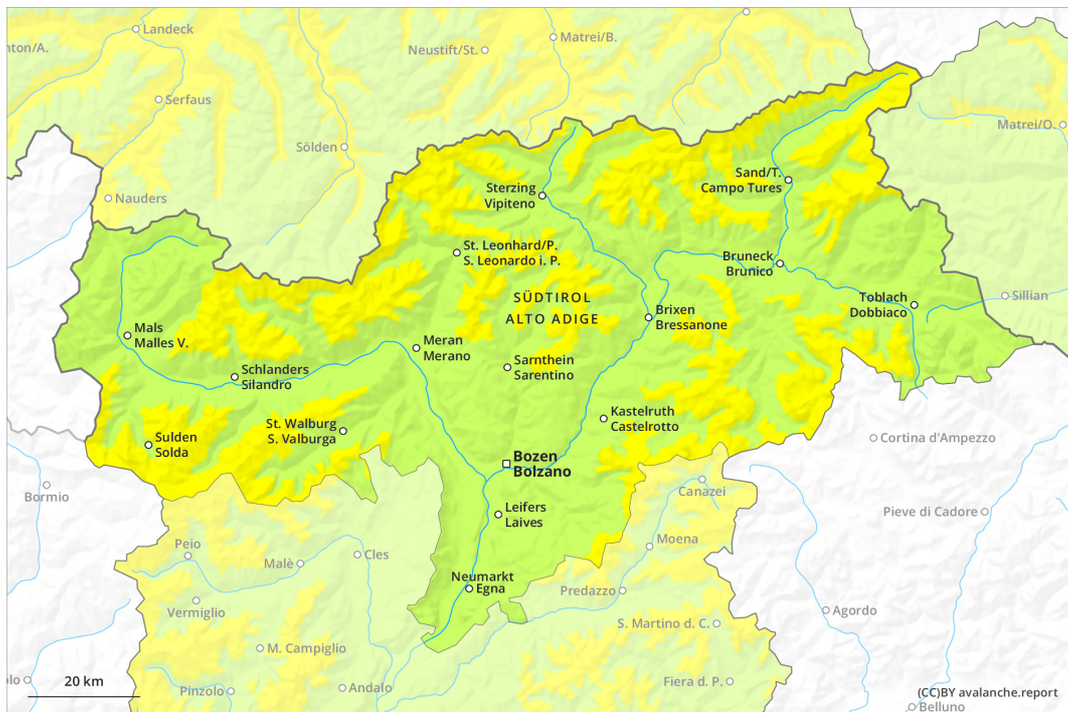
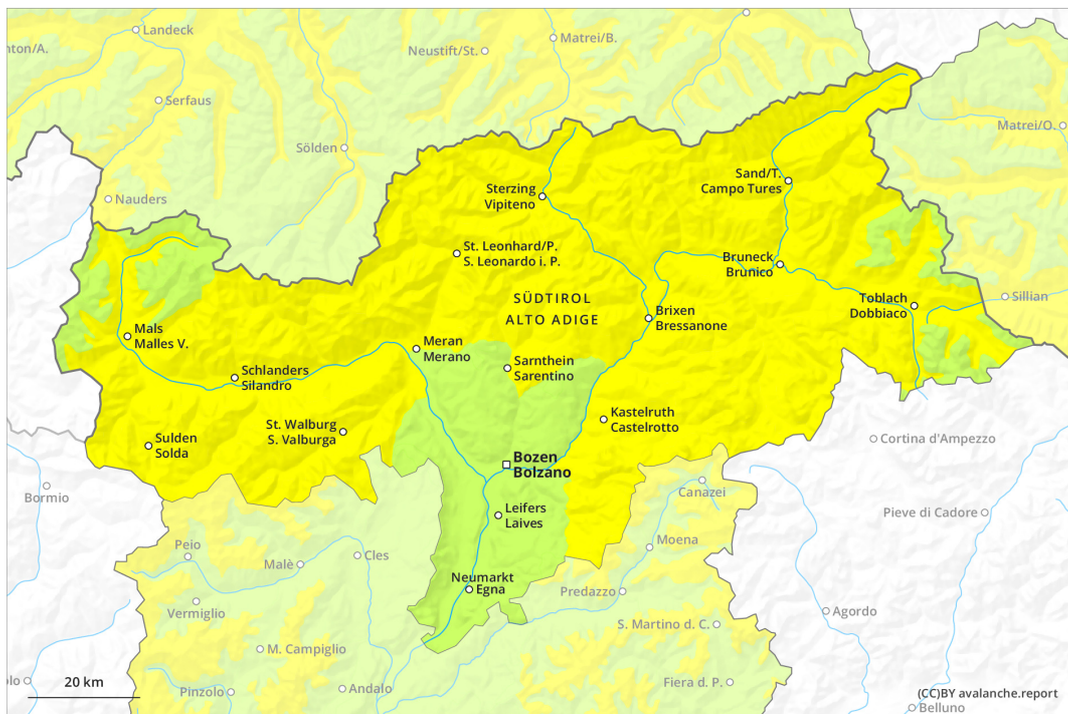




## Matin

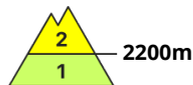
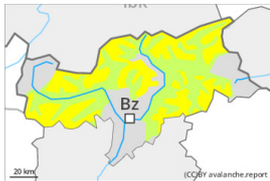


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 17 02 2024

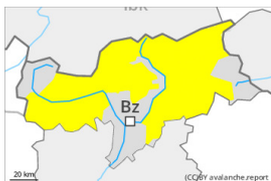


Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**PM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Neige soufflée à surveiller. Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre en cours de journée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.



Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Towards its base, the snowpack consists of faceted crystals but is hard to trigger.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

## Tendance

Des coulées de neige meuble mouillée sont possibles en cours de journée.

## Degré de danger 2 - Limité

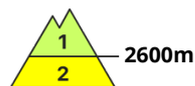
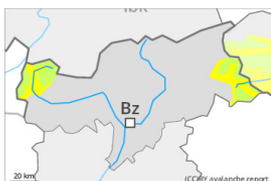
AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Samedi 17 02 2024



PM:



2600m

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Des coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne. Des avalanches sont petites.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

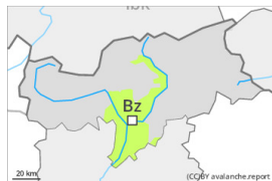
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Les conditions météorologiques ont favorisé une stabilisation des accumulations de neige soufflée.

## Tendance

Avec le refroidissement le danger de coulées mouillées diminue.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées de neige meuble de petite taille sont toujours à attendre en cours de journée.

Des coulées de neige meuble humide de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Des avalanches et coulées mouillées seulement encore isolées sont possibles en cours de journée.