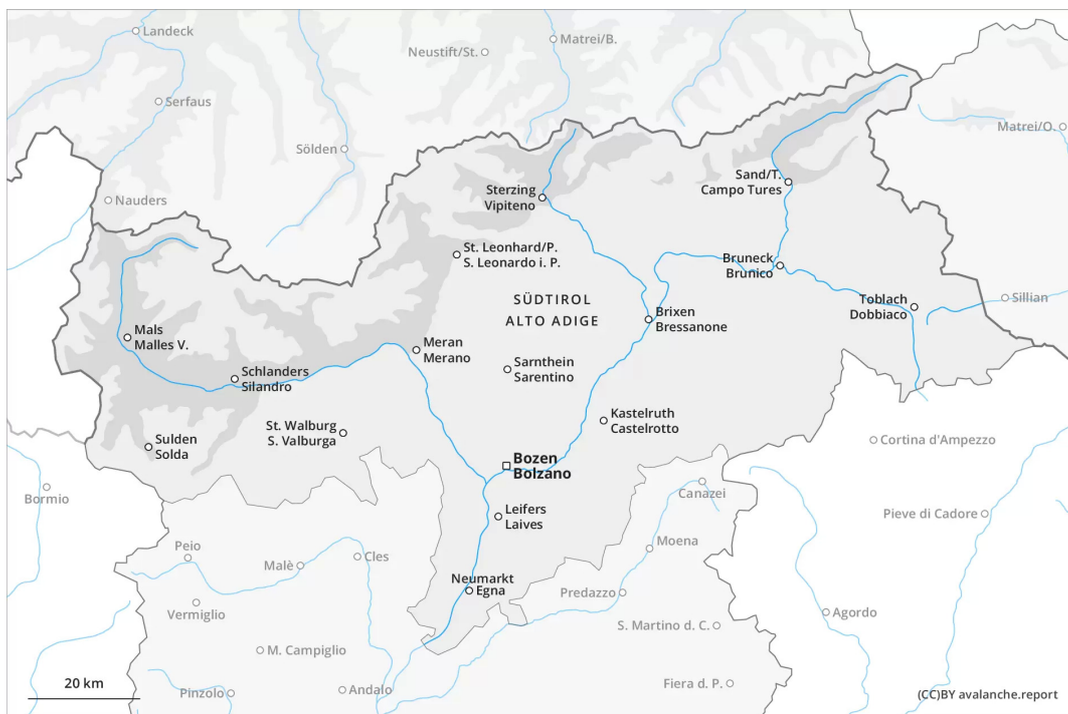
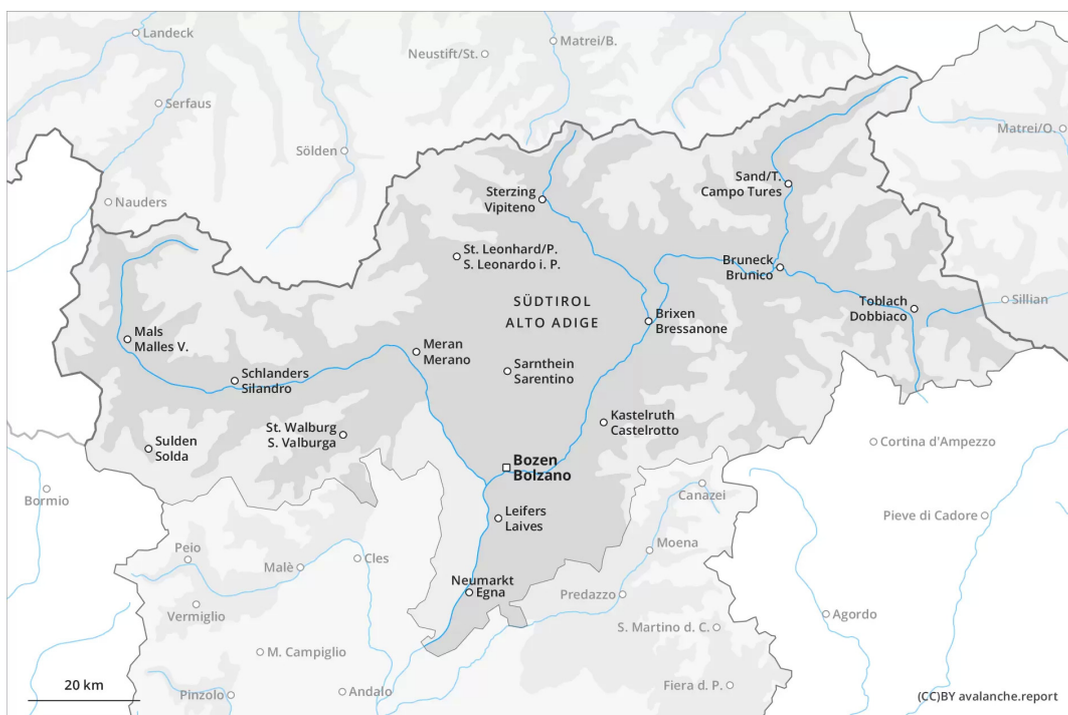




## Matin

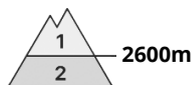


## Après-midi





## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 17 04 2022



Danger d'avalanches mouillées limité. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits en altitude.

Des avalanches et coulées mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2600 m. Ceci à toutes les expositions. En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Avec l'air humide les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. Ce sont surtout les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. La pluie a entraîné une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ceci surtout dans les Hohe Tauern et dans le Massif du Wetterstein. En dessous d'environ 2600 m le manteau neigeux est faible.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

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

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité

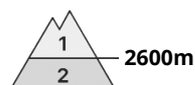
**AM:**



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

leDimanche 17 04 2022

**PM:**



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

leDimanche 17 04 2022

### Les conditions de randonnées sont printanières.

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont très rares.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est à haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Pendant la nuit il fait un temps partiellement nuageux. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Les conditions de randonnées sont favorables.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 17 04 2022

### Les conditions sont printanières.

Le matin, il règne généralement des conditions favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige. Pendant la nuit il fait un temps partiellement nuageux. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.