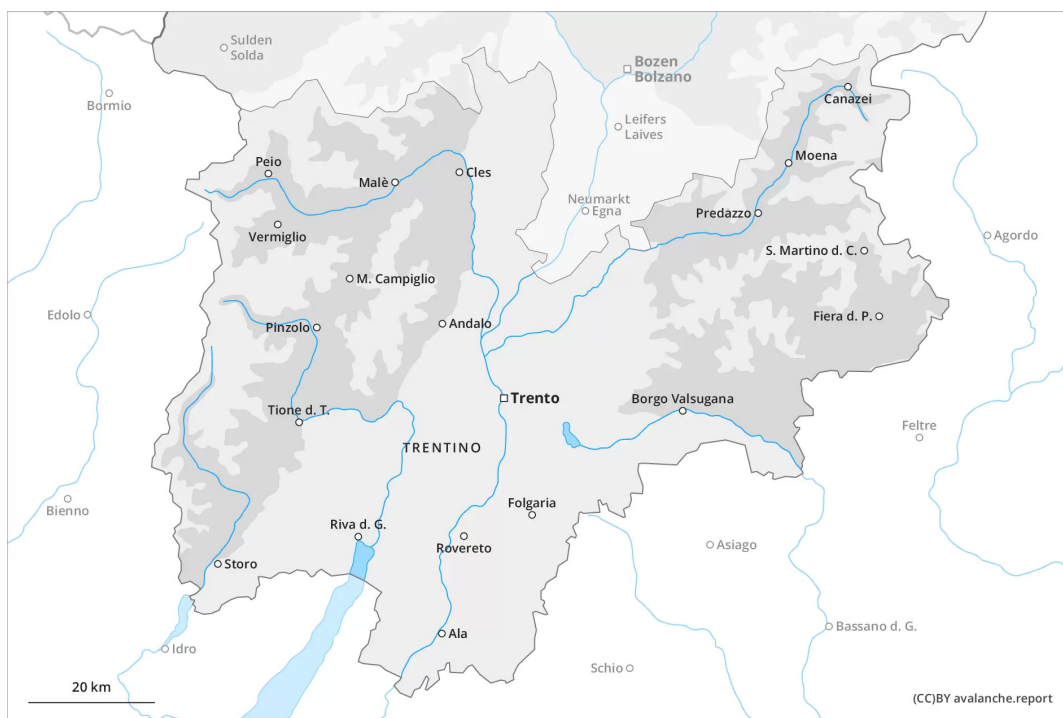




## Matin



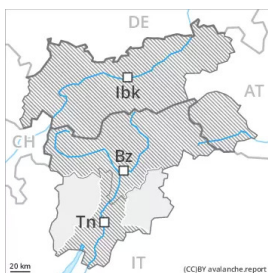
## Après-midi





## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

leMardi 12 04 2022

**PM:**



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

leMardi 12 04 2022

### Des avalanches mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement à partir de midi. Des avalanches et coulées humides sont possibles sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en altitude. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il fait très doux. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux.

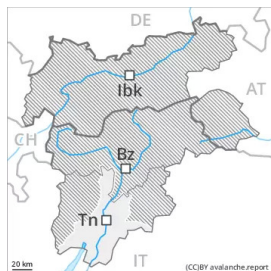
Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont partiellement encore fragiles en altitude. Celles-ci sont généralement uniquement petites.

### Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 12 04 2022

Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

La chaleur entraîne en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions permettent en cours de journée une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest il n'y a pas de neige.

Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre le manteau neigeux ancien reste faible.

### Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.