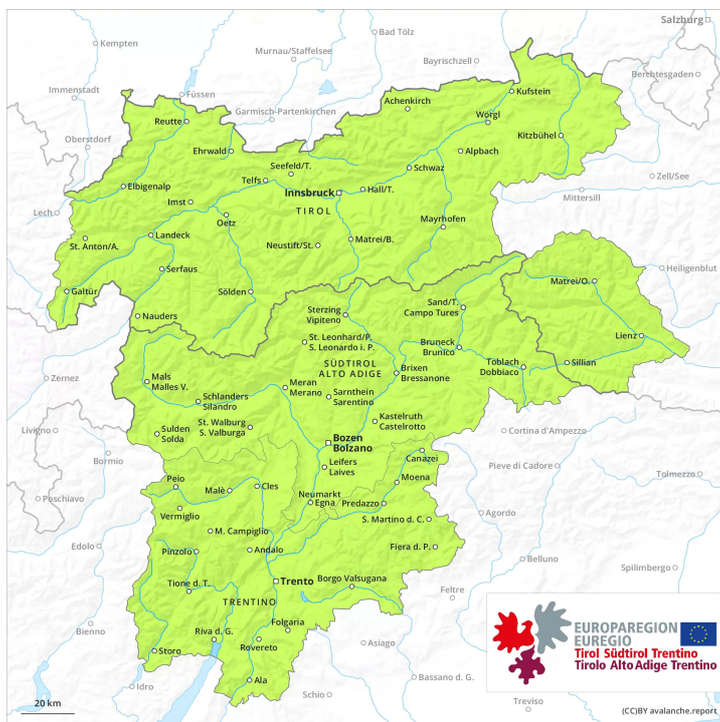
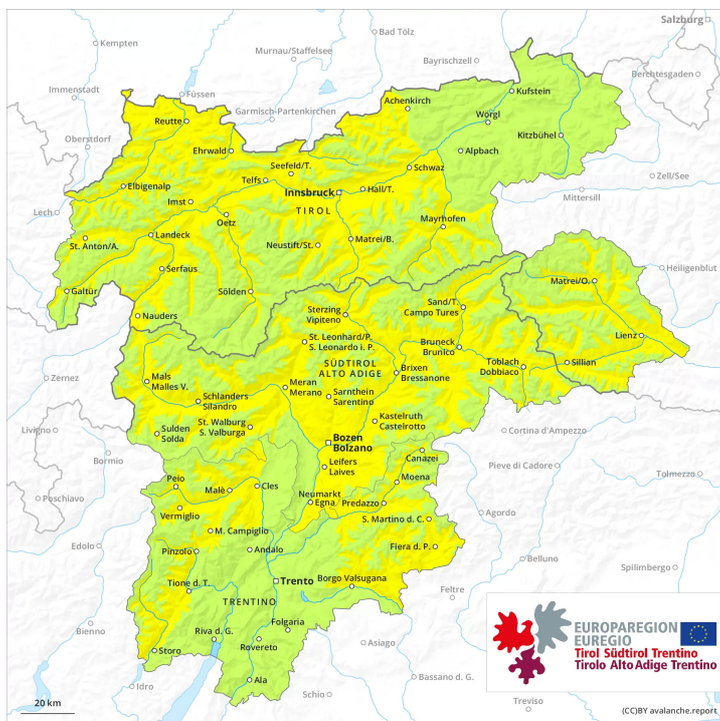




## Matin



## Après-midi

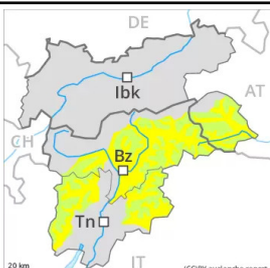




## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 18 04 2022

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

le Lundi 18 04 2022

### Les conditions de randonnées sont printanières.

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 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

Pendant la nuit il fait un temps clair en général. La surface de la neige regèle et devient porteuse 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.

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. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

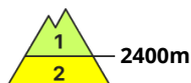
Les conditions de randonnées sont favorables.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 18 04 2022

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

le Lundi 18 04 2022

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées limité.

Des avalanches et coulées mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

En général nuit partiellement claire. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2400 m un ramollissement du manteau neigeux.

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

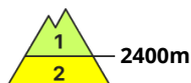
Les conditions sont en général favorables le matin. Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 18 04 2022

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

le Lundi 18 04 2022

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées limité.

Des avalanches et coulées mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2400 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite taille sont à attendre avec le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

En général nuit partiellement claire. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2400 m un ramollissement du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes très 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

Les conditions sont en général favorables le matin. Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible

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

le Lundi 18 04 2022

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

le Lundi 18 04 2022

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à prendre en considération.

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont toujours possibles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

En général nuit partiellement claire. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne un ramollissement du manteau neigeux.

Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Danger d'avalanches en général faible.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 18 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.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.