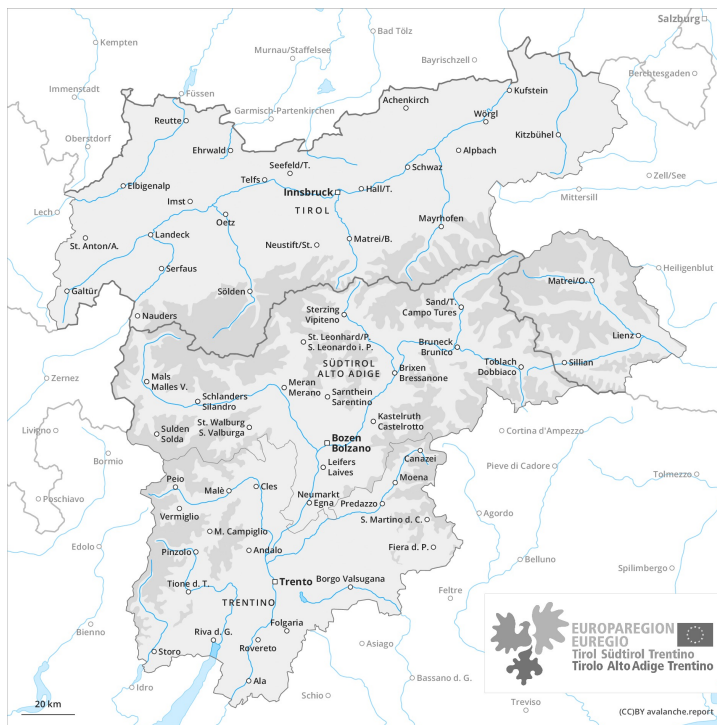
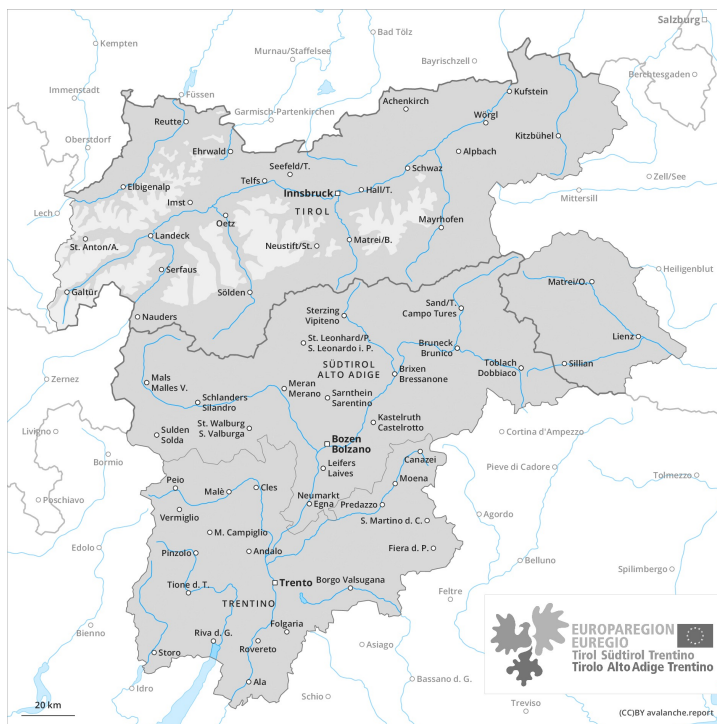




## Matin

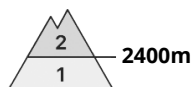
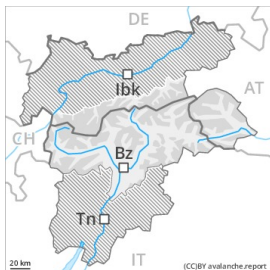


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



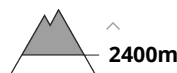
**PM:**



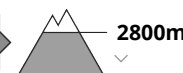
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Avalanches  
 mouillées  
 (Neige  
 humide)



Avalanches  
 mouillées  
 (Neige  
 humide)



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

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 comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est parfois assez bon. 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. Ceci également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, notamment sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

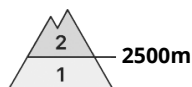
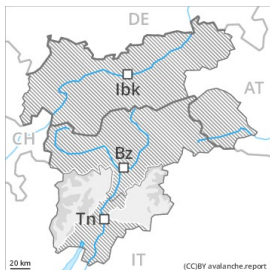
À basse altitude il n'y a que peu de neige.

## Tendance

Augmentation 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.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



**PM:**



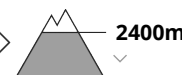
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Avalanches  
 mouillées  
 (Neige  
 humide)



Avalanches  
 mouillées  
 (Neige  
 humide)



Neige ancienne fragile spécialement sur les pentes extrêmes à l'ombre. Des avalanches et coulées mouillées sont à prendre en considération.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 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 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.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 2500 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 progressive 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.

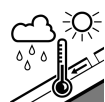


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



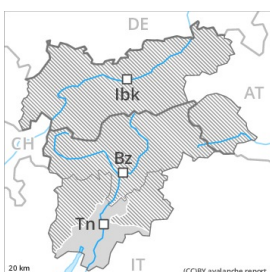
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 24 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 24 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Des avalanches et coulées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement et à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité

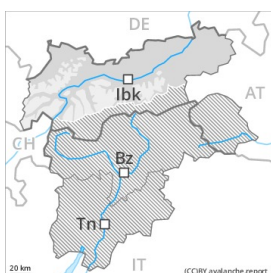
**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



**PM:**



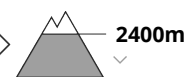
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 04 2021



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



### Des avalanches mouillées en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin 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 comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes extrêmement raides à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne, ceci surtout à partir de midi.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2800 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Ceci également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

### Tendance



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