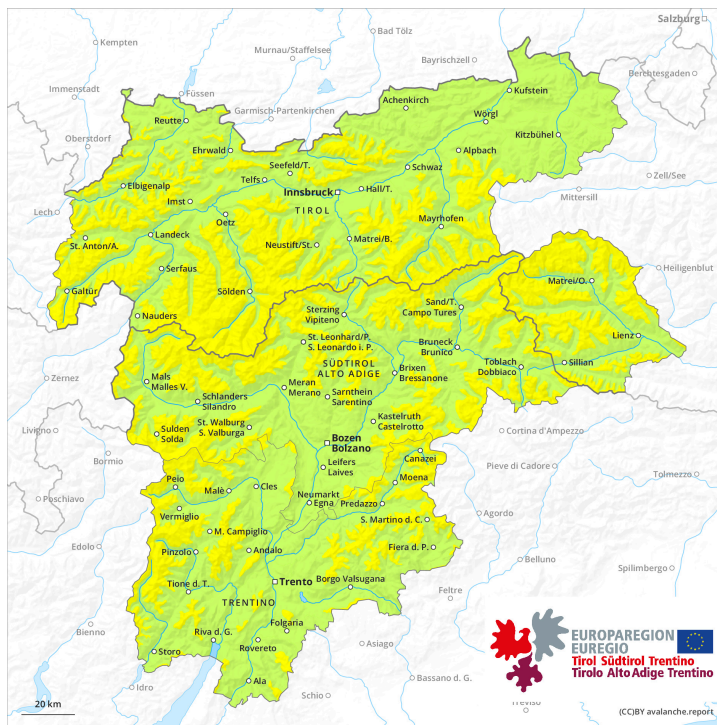
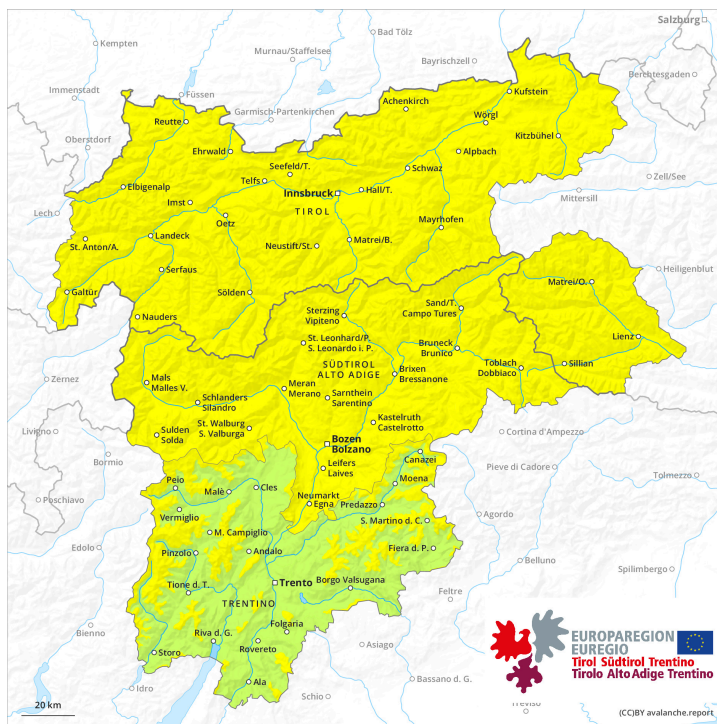




**earlier**

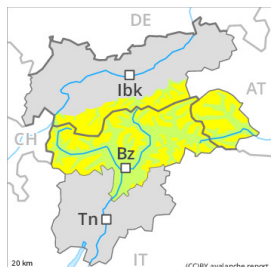


**later**



## Degré de danger 2 - Limité

earlier



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 28 04 2024

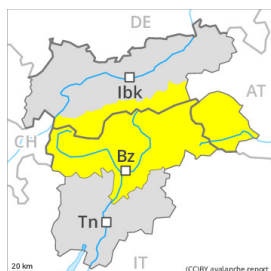


Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

later



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 28 04 2024



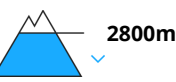
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont spécialement les pentes à l'ombre qui sont défavorables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement en cours de journée.

Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes

rocheuses exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.10: situation de printemps

Entre la surface de neige ancienne et la neige fraîche de la semaine précédente, une couche fragile de grains anguleux c'est partiellement formée. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud partiellement fort à proximité des sommets, notamment en haute montagne sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Les influences météorologiques entraînent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Les conditions météorologiques printanières entraînent spécialement sur les pentes au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

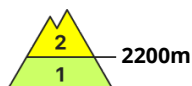
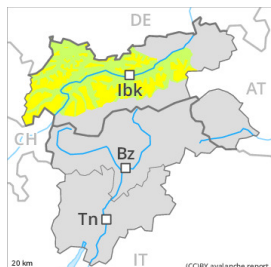
Le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles.

## Degré de danger 2 - Limité

earlier



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 28 04 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

later



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 28 04 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont spécialement les pentes à l'ombre qui sont défavorables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement en cours de journée.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont à attendre



spécialement sur les pentes rocheuses exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.10: situation de printemps

Entre la surface de neige ancienne et la neige fraîche de la semaine précédente, une couche fragile de grains anguleux c'est partiellement formée. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 28 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Limite de la forêt



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



2200m

Attention à la neige anciennement soufflée. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent prudence et retenue.

Quelques avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée des semaines écoulées peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits, spécialement au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence sur les pentes raides en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est bien solidifié. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte glacée.

### Tendance

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont possibles.

## Degré de danger 2 - Limité

earlier



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 28 04 2024

later



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 28 04 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement en cours de journée.

Avec l'humidification totale des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes rocheuses exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

En outre, des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles.