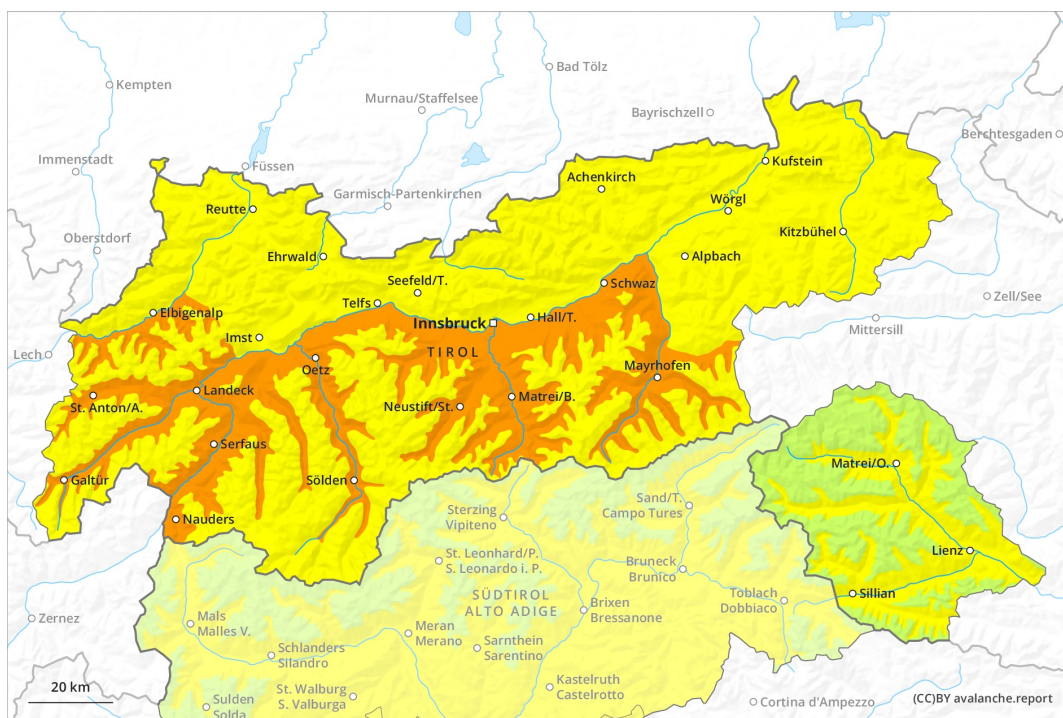




## Matin

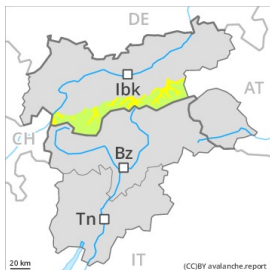


## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

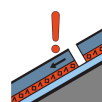
**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



**PM:**



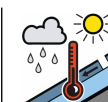
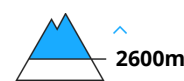
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



## Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Prudence surtout dans les régions où il pleut. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. En outre, des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre dans les régions où il pleut.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2200 m. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre, notamment en dessous d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin.

## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



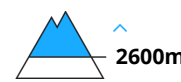
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 04 2021



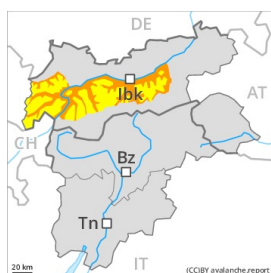
Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



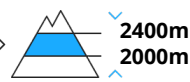
**PM:**



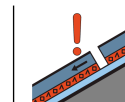
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

À basses et moyennes altitudes: Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. À haute altitude et en haute montagne: Le matin, il règne en altitude des conditions avalancheuses assez favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du



manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m, ceci par un seul adepte des sports d'hiver. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles, également de taille moyenne. Avec l'air humide de tels endroits dangereux se multiplient.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est par endroits réduit. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

leMardi 27 04 2021

**PM:**



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

leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Le matin, il règne des conditions avalancheuses assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à haute altitude comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

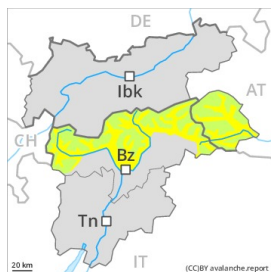


À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit.

## Degré de danger 2 - Limité



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

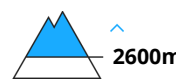
le Mardi 27 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre et dans les régions où il pleut.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2200 m. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. En haute montagne le danger d'avalanches sèches augmente un peu.