



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 08 02 2021



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible.

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions à toutes les altitudes, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

À basses et moyennes altitudes: Avec la pluie le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude comme sur les pentes raides ensoleillées aussi à haute altitude.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.

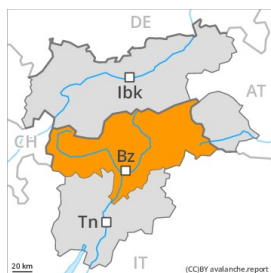


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 08 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



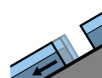
Limite de  
la forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m

### Augmentation marquée du danger d'avalanches avec les précipitations.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

À basses et moyennes altitudes: Avec la pluie le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dimanche surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude comme sur les pentes raides ensoleillées aussi à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 1900 m.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.

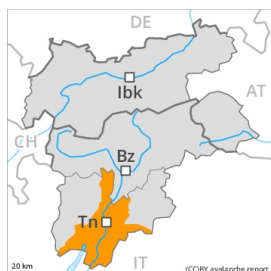


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 08 02 2021



Neige fraîche



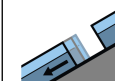
Limite de la forêt



Avalanches mouillées (Neige humide)



1800m



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2200m

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible.

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions à toutes les altitudes, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

À basses et moyennes altitudes: Avec la pluie le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude comme sur les pentes raides ensoleillées aussi à haute altitude.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué

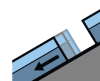


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 08 02 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige fraîche



### Des avalanches spontanées sont possibles. Neige ancienne fragile à surveiller.

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches sèches et humides de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes raides. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en haute montagne, notamment à proximité des crêtes sur les pentes à l'ombre.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et est déjà ramollie le matin. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées aussi en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en haute montagne. Ceci





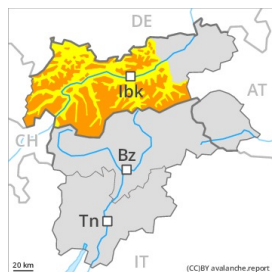
sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

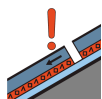


## Degré de danger 3 - Marqué

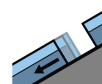


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 08 02 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille.

Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci surtout à l'ouest et au nord-ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Expérience et retenue sont nécessaires. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à proximité des sommets.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification croissante du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m à toutes les expositions. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 08 02 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2000m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides isolées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. À moyenne altitude le manteau neigeux est humide. À basse altitude le manteau neigeux est totalement mouillé.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.