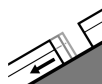


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 20 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement sont possibles. Attention à la neige récemment soufflée. Il faut s'attendre à des coulées spontanées de neige meuble.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

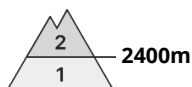


Mardi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

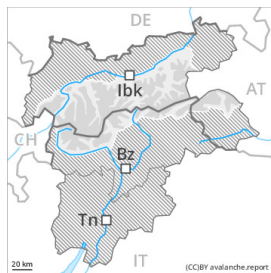
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Neige glissante constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



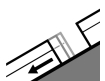
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 20 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Neige glissante à surveiller. En outre, des coulées spontanées de neige meuble sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Ceci dans les régions concernées par les précipitations principales.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm, surtout dans les Hohe Tauern. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve



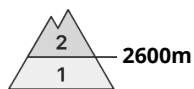
plus que peu de neige.

## Tendance

Mardi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

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

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 20 03 2024



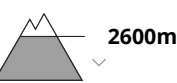
Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

**Neige mouillée et glissante à surveiller. Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles.**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours à attendre. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Hier il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte



de regel souvent porteuse à la surface. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

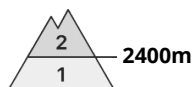
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

## Tendance

Mardi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

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

## Degré de danger 2 - Limité



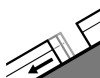
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mercredi 20 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Neige glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des coulées mouillées et humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Surtout en dessous d'environ 2200 m: Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance





Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Des coulées mouillées très nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige glissante à surveiller.

## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 20 03 2024



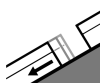
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



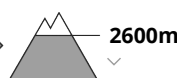
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée et glissante à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Sur les pentes herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont plutôt petites et déclenchantes de manière isolée.

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 20 03 2024

Des coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches sont uniquement petites.

### Manteau neigeux

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide. Elle ainsi que les accumulations de neige soufflée petites se lient assez bien avec la neige ancienne. Des accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement du manteau neigeux. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 20 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Danger d'avalanches faible. Neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes raides ensoleillées.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont uniquement petites et à peine encore déclenchables.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.