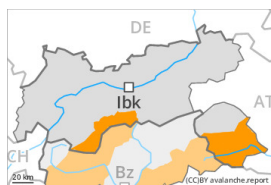


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 12 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche

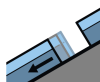


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. 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.8: givre de surface enneigé

Il est tombé de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement tempétueusement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à



l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche des derniers jours repose sur du givre de surface surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification progressive du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîche restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont toujours à attendre.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 12 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

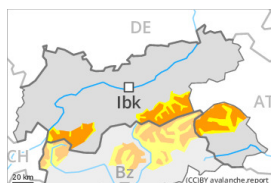


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. 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.8: givre de surface enneigé

Il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement tempétueusement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à



l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche des derniers jours repose sur du givre de surface surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification progressive du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

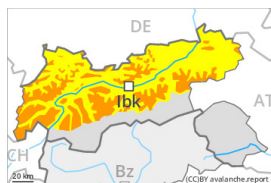
## Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont toujours à attendre.

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
leMardi 12 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

### Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent fort a transporté beaucoup de neige. Avec le vent de sud fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci peuvent en général être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le réchauffement des coulées humides sont possibles. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux ancien est humide.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.