



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 28 03 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



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

**Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest tendant vers la tempête. À partir du matin les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent nettement. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec la chute de neige intensive à partir de la matinée des avalanches de neige meuble sont à attendre, surtout sur les pentes très raides.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe en général jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Ceci surtout à l'ouest et au nord comme dans les Hohe Tauern. Il fait froid. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

À toutes expositions en dessous d'environ 2400 m: En général le manteau neigeux ancien est totalement mouillé. Avec les températures basses le manteau neigeux se solidifie. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Mardi il tombera en général un peu de neige, ceci surtout avant le matin. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Mardi 28 03 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



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

**Le vent parfois tempétueux transporte la neige. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord-ouest tendant vers la tempête. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis dimanche il est tombé de 10 à 20 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. Il fait froid.

Des accumulations de neige soufflée cassantes se forment avec le vent de nord-ouest. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles à haute altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m.

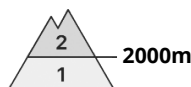
À toutes expositions en dessous d'environ 2400 m: En général le manteau neigeux ancien est totalement mouillé. Avec les températures basses le manteau neigeux se solidifie. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Le vent souffle fortement surtout à l'est. Il fait froid.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 28 03 2023



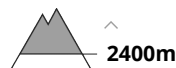
Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



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

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent tempétueux. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest tendant vers la tempête. À partir du matin les accumulations de neige soufflée se développent encore. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe de 10 à 20 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. Il fait froid. Des accumulations de neige soufflée cassantes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m.

À toutes expositions en dessous d'environ 2400 m: En général le manteau neigeux ancien est totalement mouillé. Avec les températures basses le manteau neigeux se solidifie. À basse et moyenne altitude il y a en



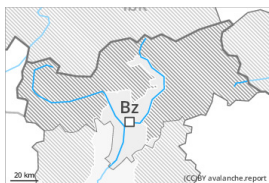
général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Mardi il tombera un peu de neige dans certaines régions, ceci surtout avant le matin. Le vent souffle fortement dans certaines régions.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 28 03 2023

### Danger d'avalanches faible.

Avec le refroidissement situation avalancheuse assez favorable. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides en altitude. Ces endroits sont très rares.

### Manteau neigeux

Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. Il fait froid. Il tombe un peu de neige. En général le manteau neigeux ancien est totalement mouillé. Avec les températures basses le manteau neigeux se solidifie. Le manteau neigeux est stable, avec une croûte de regel à la surface. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Il règne des conditions favorables généralisées.