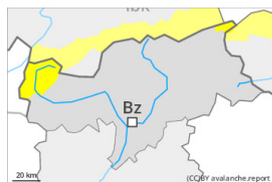


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

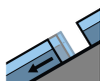


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

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 2400 m.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé surtout à l'ouest de 10 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.



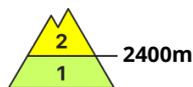
Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

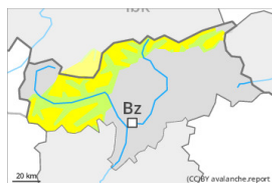
## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 15 03 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



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**

### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure défavorable du manteau neigeux. En outre en cours de journée surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus possibles.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout 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.2: neige glissante

Les 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 2400 m.

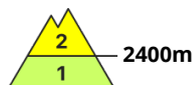
Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

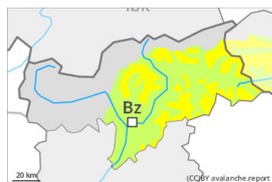
## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



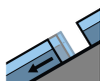
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 15 03 2024



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 de neige soufflée constituent le danger principal, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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 2400 m.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les 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 2400 m.

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.



Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.