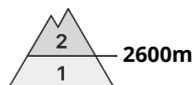
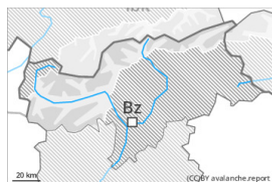


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 17 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

**Neige soufflée constituant le danger principal. Neige mouillée et glissante à surveiller.**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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 2600 m. Des avalanches peuvent de manière 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 de plus en plus nombreuses sont 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

Il tombe au nord au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément à fortement. 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. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent en partie sur du givre de surface sur les pentes à l'ombre en altitude. 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.



Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci également sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

## Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 17 03 2024



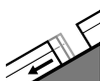
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

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

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont 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 parfois réduit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci également sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

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

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.