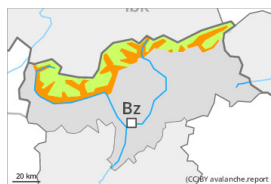


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 23 03 2024



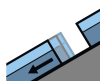
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

**Avec le réchauffement et le rayonnement solaire situation avalancheuse défavorable.**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec l'humidification. Ceci sur les pentes raides ensoleillées notamment en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord fort avant la fin de la nuit en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige regèle peu. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. L'activité des avalanches mouillées et avalanches de glissement augmente rapidement.



## Tendance

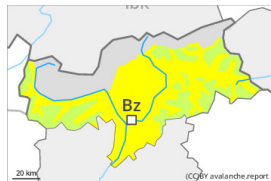
Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux se solidifie en soirée. À partir de l'après-midi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement fort en soirée.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 23 03 2024



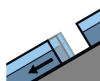
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire situation avalancheuse défavorable.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci sur les pentes raides ensoleillées notamment en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 2, "limité".

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux se solidifie en soirée. À partir de l'après-midi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement fort en soirée.