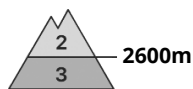
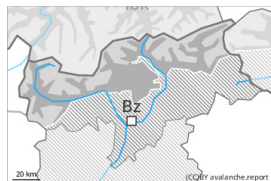


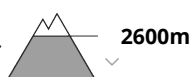
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 30 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Danger d'avalanches mouillées marqué. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement à partir du matin des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude. Les zones de dépôt des grandes avalanches doivent être prises en considération.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération. Prudence surtout à proximité des crêtes en altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La pluie a entraîné vendredi généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.



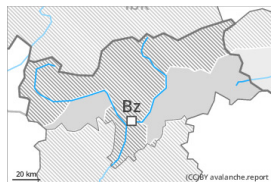
Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude.

## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 30 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Avec le réchauffement à partir du matin des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches mouillées peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude. Les zones de dépôt des avalanches doivent être prises en considération.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

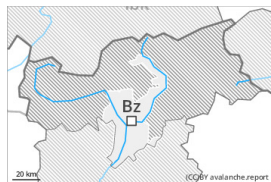
La pluie a entraîné vendredi généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

### Tendance

Danger d'avalanches mouillées en général limité.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 30 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec le réchauffement à partir du matin des avalanches mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La pluie a entraîné vendredi généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.