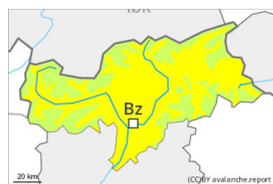




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 06 05 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles de manière isolée.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble ne sont plus à attendre que de façon isolée, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

En haute montagne: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les conditions entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. À haute altitude: Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.