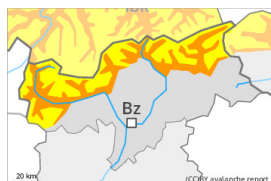




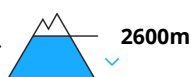
Degré de danger 3 - Marqué

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

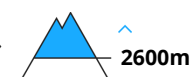
le Lundi 01 05 2023



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**

Situation avalancheuse défavorable en général. Neige ancienne fragile et neige mouillée à évaluer de manière critique.

Avec l'air humide 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. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La pluie a entraîné généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Ceci surtout au nord. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



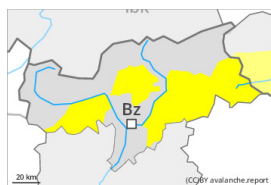
surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Situation avalancheuse toujours défavorable.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 01 05 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de la matinée des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Les zones de dépôt des avalanches doivent être prises en considération.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

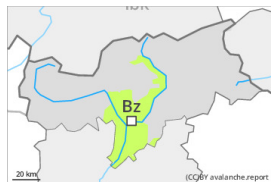
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige se ramollit rapidement. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches mouillées en général limité.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 01 05 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 de la matinée des avalanches mouillées isolées 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

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. La chaleur entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

On ne trouve plus que peu de neige. Danger d'avalanches toujours faible.