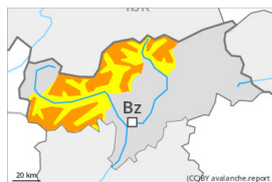




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 04.04.2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. En haute montagne ces endroits dangereux sont présents à toutes les expositions. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.



Tendance

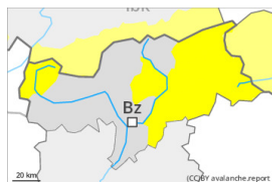
Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. Le danger d'avalanches humides augmente.



Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 04.04.2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)

2600m

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest fort. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Attention à la neige glissante.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la fin de semaine sont pratiquement plus fragiles.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

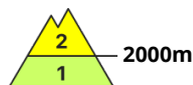
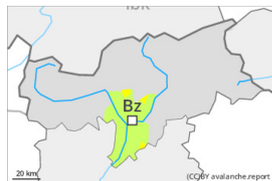
Tendance



Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Le danger d'avalanches humides augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 04 04 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige glissante.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Tendance

Attention à la neige glissante.