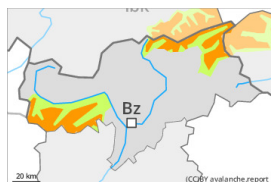


Degré de danger 3 - Marqué



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

le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Avec le vent du nord fort le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



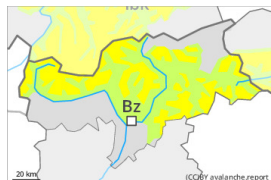
Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 15 03 2023 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Avec le vent du nord fort le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

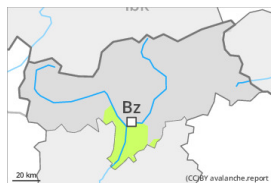
La pluie entraîne à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Tendance

Mercredi: Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse. Neige soufflée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 15 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort mardi surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée petites se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une surface de neige ancienne assez favorable. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord de plus en plus fort en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Avec le refroidissement et le vent de nord fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier mercredi. Neige récemment soufflée à éviter.