



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 13 12 2023



Neige fraîche

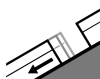


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige fraîche constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours restent fragiles. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes restent fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes par endroits et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. En outre à basse et moyenne altitude, des coulées de neige meuble mouillée sont possibles.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

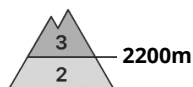


Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 60 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. La pluie a entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué



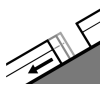
Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 13 12 2023



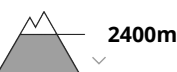
Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



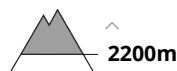
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**

Neige soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont fragiles à toutes les expositions. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Il existe un danger d'avalanches de glissement et de coulées humides. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 2000 m localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la



neige fraîche et le vent de secteur ouest fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques entraînent surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

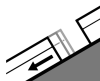
Il tombe en général un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 13 12 2023



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige glissante constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. En outre à basse et moyenne altitude, de rares avalanches de neige meuble mouillée sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

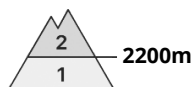
md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné surtout à basse et moyenne altitude généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord en altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 13 12 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude partiellement un ramollissement du manteau neigeux.

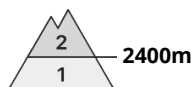
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée.

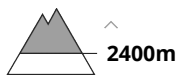
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 13 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. Sur la croûte glacée il existe en terrain raide un risque de chute. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Les conditions météorologiques provoquent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée.