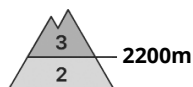


Degré de danger 3 - Marqué

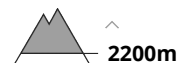


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 01 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. Neige mouillée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles avec l'humidification, notamment en dessous d'environ 2200 m comme lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Ceci sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est comme en altitude. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est mieux consolidé.

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 2400 m.

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Les conditions météorologiques printanières entraînent vendredi en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 01 04 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée à surveiller. Neige soufflée à éviter.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles avec l'humidification.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Les conditions météorologiques printanières entraînent jeudi une saturation d'eau progressive du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 01 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches mouillées en dessous d'environ 2200 m.

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches mouillées sont possibles avec la pluie, notamment en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1800 m et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment vendredi. Celles-ci sont fragiles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. En altitude le manteau neigeux est plus fragile.

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

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Samedi le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles sur



les pentes raides à l'ombre.

Sur les pentes très raides des coulées de neige meuble humide sont à attendre.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 01 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches mouillées en dessous d'environ 2200 m.

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence au-dessus d'environ 2200 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches mouillées sont possibles avec la pluie, notamment en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1800 m et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment vendredi. Celles-ci sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. En altitude le manteau neigeux est plus fragile.

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

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Samedi le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles sur les pentes raides à l'ombre.



Sur les pentes très raides des coulées de neige meuble humide sont à attendre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 01 04 2023

Danger d'avalanches faible. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont très petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi qu' en altitude. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

Des avalanches mouillées sont possibles avec la pluie, notamment en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1800 m et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment vendredi. Celles-ci sont généralement petites et déclenchantes uniquement de manière isolée.

Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

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

Tendance

Les influences météorologiques favorisent samedi une solidification des accumulations de neige soufflée, notamment sur les pentes ensoleillées.