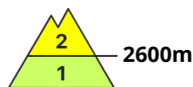




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 13 04 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. Des coulées humides en cours de journée.

Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides exposées au nord, au nord-est et à l'est au-dessus d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes très raides ensoleillées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée sont de manière isolée déclenchables à proximité des crêtes et en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avec l'humidification des coulées mouillées sont possibles, notamment sur les pentes extrêmement raides. Avec la chute de neige le danger d'avalanches sèches augmente progressivement le soir.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont de manière isolée fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques entraînent une humidification progressive du manteau neigeux.

Le soir il tombera en général de 5 à 10 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formeront avec le vent se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Tendance

En altitude le manteau neigeux ancien reste fragile. Jeudi il tombera en général 30 cm de neige, localement



plus. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Jeudi 13 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée en altitude. Des coulées humides en cours de journée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont déclenchables de manière isolée, notamment sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement en cours de journée des coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, prudence surtout en terrain raide extrême.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Elles sont de manière isolée fragiles.

La chaleur entraîne en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Le soir il tombera en général de 5 à 10 cm de neige.

Tendance

Jeudi il tombera en général jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente progressivement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Jeudi 13 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la chute de neige.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont déclençables uniquement de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un œil exercé. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Avec l'humidification des coulées humides isolées sont possibles.

Avec la chute de neige le danger d'avalanches sèches augmente progressivement le soir.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques entraînent une humidification légère du manteau neigeux.

Le soir il tombera en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent souffle modérément. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Tendance

Jeudi il tombera en général 30 cm de neige, localement plus. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige.