



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 14 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et sifflants peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches de plaque de neige sèche de grande taille sont possibles de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Ceci surtout à l'ouest. En général vent d'ouest fort.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau

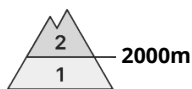


neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 14 01 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et sifflants peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. En général vent d'ouest fort.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 14 01 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: small

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent fort en altitude. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige. En général vent d'ouest fort.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.

Il y a peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.