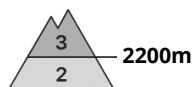




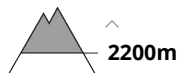
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 07 12 2023



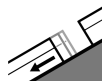
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



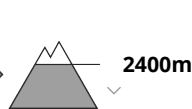
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile et neige glissante à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits 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. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

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 accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.



Il y a beaucoup de neige pour la saison.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

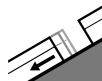


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 07 12 2023



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent partiellement fort surtout au-dessus d'environ 2200 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 peuvent atteindre une taille moyenne. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il y a beaucoup de neige pour la saison.

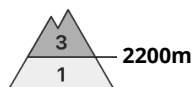
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Elles sont partiellement fragiles. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 07 12 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver 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. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

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 accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

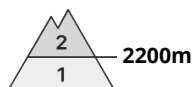
La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout en dessous d'environ 2500 m.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 07 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.