





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 14 03 2022



Les conditions de randonnées sont en général favorables. Attention à la neige récemment soufflée.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, notamment à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Il existe un certain danger d'avalanches de neige meuble sèche, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Les pentes à l'ombre extrêmement raides devraient être traversées un par un.

Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente un peu en cours de journée. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

En général le manteau neigeux est stable.

Avec le foehn de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre.

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées, en dessous d'environ 2600 m: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 14 03 2022



Les conditions de randonnées sont favorables.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment, notamment à proximité des crêtes et des cols en altitude. Les accumulations de neige soufflée petites sont fragiles sur les pentes raides à l'ombre. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Il existe un certain danger d'avalanches de neige meuble sèche, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Les pentes à l'ombre extrêmement raides devraient être traversées un par un.

Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente un peu en cours de journée. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

En général le manteau neigeux est stable.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment, notamment à proximité des sommets en altitude. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre.

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées, en dessous d'environ 2600 m: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.