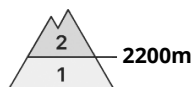






Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 07 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.



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**

Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 07 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a peu de neige. Par endroits on trouve 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Tendance

Danger d'avalanches faible.