



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Samedi 29 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige mouillée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont par endroits déclenchantes. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec la pluie des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout sur les pentes exposées au nord et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.3: pluie

En altitude il tombe par régions jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée différentes sont partiellement encore fragiles particulièrement sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au-dessus d'environ 2600 m.



Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Samedi il fait très doux. Augmentation rapide du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 29 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Neige mouillée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Avec l'humidification des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout sur les pentes exposées au nord et atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.3: pluie

Les accumulations de neige soufflée différentes sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

Samedi il fait très doux. Augmentation rapide du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement



diurne et le rayonnement solaire.