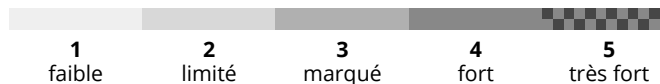




Matin

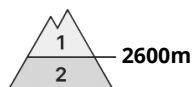


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 23 03 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

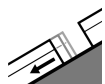
Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

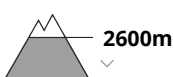
PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 23 03 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement.

Avec l'humidification des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout l'après-midi.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Dans les régions concernées par les précipitations



principales de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement assez bon. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au nord. Le vent a soufflé modérément à fortement.

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée.

Tendance

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Diminution du danger d'avalanches mouillées.

À partir de midi il tombera en général de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle fortement. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment.