





Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 14 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

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

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de plaque de neige sont toujours possibles, mais celles-ci peuvent devenir assez grandes. En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Mercredi il tombera un peu de neige dans certaines régions. Mercredi le vent souffle parfois modérément à fortement. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Avec le vent parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Jeudi des avalanches de glissement et coulées mouillées sont possibles, de manière isolée,



également de grande taille.