



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leMercredi 19 01 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2100m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux constituent le danger principal. Des coulées sèches et humides et des avalanches de glissement sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude. Elles reposent sur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Au sud et à l'est les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Sur les pentes très raides à l'ombre et aux endroits abrités du vent des coulées sèches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en terrain raide les conditions sont en général favorables.

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien est progressivement meuble. Il a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface de neige meuble. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour cette situation.

Sur les pentes très raides ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Spécialement à moyenne et haute altitude il y a énormément de neige pour la saison.

## Tendance

Mercredi: Le danger d'avalanches sèches subsiste. Diminution progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le refroidissement.