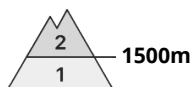


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 10 12 2022



Neige fraîche



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



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **small**

Neige fraîche à évaluer avec précaution. Avec la neige fraîche danger d'avalanches de glissement et de coulées localement limité.

Dans toutes les régions en altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. À basse altitude danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables des derniers jours devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Celles-ci se sont formées spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude.



## Tendance

Le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente en cours de journée.

## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 10 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Attention à la neige fraîche et soufflée. En altitude danger marqué. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.

Entre environ 1300 et 2000 m on trouve 10 à 20 cm de neige. À ces endroits il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 80 cm. Le vent a soufflé parfois fortement localement. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne, notamment au-dessus d'environ 2000 m. Au-dessus d'environ 2200 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude danger faible. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

### Manteau neigeux

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Celles-ci se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

### Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.