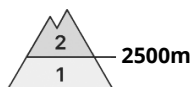




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 04 05 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Augmentation du danger d'avalanches avec les précipitations.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches sèches peuvent surtout dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille moyenne, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2500 m. Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides en dessous d'environ 2500 m à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

Il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort surtout à proximité des sommets. La pluie a entraîné en dessous d'environ 2300 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Avec le réchauffement des avalanches de neige meuble sont à attendre, également de taille moyenne, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 04 05 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent surtout dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse.

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne: Il tombe localement un peu de neige. Il est tombé localement jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de direction variable partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Régions concernées par les précipitations principales: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment en terrain raide rocheux à toutes les expositions.