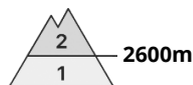




## Degré de danger 2 - Limité



**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.