



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 03 05 2024



Wind slab



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

À haute altitude et en haute montagne: Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. 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.

Avec les précipitations des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, notamment en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

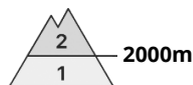
md.3: pluie

En haute montagne: Il tombe localement jusqu'à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort surtout à proximité des sommets. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

### Tendance

Neige récemment soufflée en haute montagne. Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leVendredi 03 05 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec les précipitations. Des avalanches peuvent surtout dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 en dessous d'environ 2000 m.

### Manteau neigeux

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort surtout à proximité des sommets. La pluie entraîne en dessous d'environ 2000 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Il fait un temps nuageux. Diminution étendue du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.