

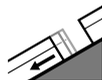




## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 04 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

**2600m**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Avalanches mouillées  
(Neige humide)

**2200m**Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Neige soufflée  
(Neige ventée)

**2600m**Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée et glissante à surveiller. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2600 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes très raides exposées au nord entre environ 2100 et 2300 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Jusqu'à lundi il tombera un peu de neige surtout au sud.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit rapidement.

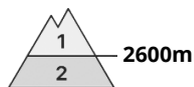
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche et soufflée reposent de manière très isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

## Tendance

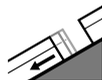
Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 04 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)

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

Avalanches mouillées  
(Neige humide)

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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.

Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit rapidement.

En général le manteau neigeux ancien est stable. Ceci à haute altitude.

## Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.