



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 03 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement. 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.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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 et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 10 cm de neige. Samedi il tombera un peu de neige dans certaines régions.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La neige fraîche et soufflée



reposit de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à prendre en considération.

Jusqu'à lundi il tombera en général jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent de manière isolée.

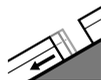


## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 03 03 2024



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement.

Avec l'air humide 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.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

### Tendance

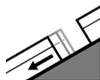
Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à prendre en considération.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 03 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Avec l'air humide 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.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à prendre en considération.