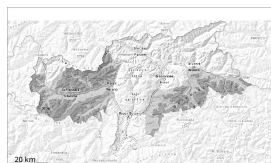


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

## Neige récemment soufflée en haute montagne. Neige mouillée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la



neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

En haute montagne: Depuis mercredi il est tombé en général de 40 à 80 cm de neige, localement jusqu'à 100 cm. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

## Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Dimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Neige mouillée constituant le danger principal. Neige récemment soufflée en haute montagne.**

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



En haute montagne: Depuis mercredi il est tombé en général de 20 à 60 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

## Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

leDimanche 20 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

