





## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 29 12 2021



### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Les accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Prudence sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles à toutes les expositions. Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations. Mercredi il tombera beaucoup de pluie dans certaines régions. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente à partir de midi. En cours de journée probablement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 29 12 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs en altitude. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

### Manteau neigeux

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2000 m on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Mercredi il tombera de la pluie jusqu'à 2000 m surtout au nord. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec les précipitations.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 29 12 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, notamment en dessous d'environ 2800 m.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1500 m.

## Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations. Mercredi il tombera beaucoup de pluie surtout au nord et au nord-ouest. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente à partir de midi. En cours de journée dans ces régions probablement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.