





## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Samedi 09 04 2022



### Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées de petite à moyenne taille sont possibles déjà en matinée. Ceci à toutes les expositions. En outre, de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Avec l'air humide le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le ciel très nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier pendant la nuit. La surface de la neige est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Diminution temporaire du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 09 04 2022

Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles. Neige récemment soufflée à surveiller.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Pendant la nuit il tombera de la pluie jusqu'à 2000 m. Avec l'air humide le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente encore en cours de journée. Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois être déclenchées sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 2000 m en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus, surtout le long de la frontière avec le Vorarlberg. Pluies jusqu'à la limite de la forêt. Le vent souffle fortement en général. Des accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées, aussi à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

## Tendance

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



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Samedi 09 04 2022



### Des avalanches et coulées mouillées sont toujours possibles.

La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit dès la matinée. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées de petite et moyenne taille sont possibles déjà à midi. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Avec l'air humide le danger augmente encore en cours de journée.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le ciel très nuageux le manteau neigeux ne peut pas se solidifier pendant la nuit. La surface de la neige se ramollit rapidement. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2500 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

En altitude la situation est plus favorable. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Sur les pentes exposées au sud principalement ainsi qu'à basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement. Samedi il tombera un peu de neige surtout dans les Alpes de Zillertal et dans les Alpes d'Ammergau.