



## Matin



## Après-midi





## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 29 04 2021

Situation avalancheuse favorable en général. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Il règne des conditions avalancheuses favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

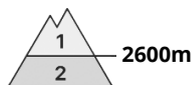
Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

## Degré de danger 2 - Limité

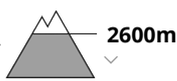


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 29 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Dans ces endroits le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface, aussi sur les pentes à l'ombre.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

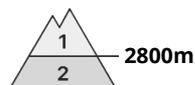
Le rayonnement nocturne est réduit. Le danger d'avalanches mouillées subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

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

lejeudi 29 04 2021

**PM:**

2800m

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

lejeudi 29 04 2021

Avalanches mouillées  
(Neige humide)

Situation avalancheuse assez favorable en général. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les conditions avalancheuses sont généralement favorables le matin après une nuit claire. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2200 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse, notamment sur les pentes ensoleillées à haute altitude et en haute montagne. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.



Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.