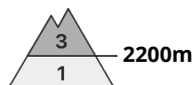






## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 20 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore déclenchantes.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

Un choix très prudent des itinéraires est recommandé, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles à haute altitude et en haute montagne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont confirmé cette situation.

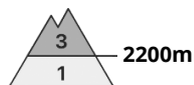
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

## Tendance

Lundi: Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 20 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées facilement par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-est et à l'est.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont confirmé cette situation.

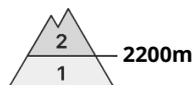
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée, surtout à moyenne altitude. Il y a très peu de neige à basse altitude. L'après-midi il tombera un peu de neige.

### Tendance

Lundi: Les conditions météorologiques entraînent une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 20 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-est et à l'est.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont confirmé cette situation.

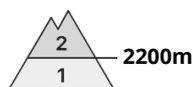
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée, surtout à moyenne altitude. Il y a très peu de neige à basse altitude. L'après-midi il tombera un peu de neige.

### Tendance

Lundi: Les conditions météorologiques entraînent une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Lundi 20 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. En cours de journée, des coulées isolées sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort mercredi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des coulées humides en cours de journée isolées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification progressive du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

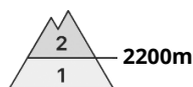
Lundi il fait un temps partiellement nuageux. Augmentation légère du danger d'avalanches avec les



précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 20 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont de manière isolée encore déclençables à haute altitude et en haute montagne.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles à haute altitude et en haute montagne.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi: Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 20 03 2023

### Neige anciennement soufflée à surveiller.

Les anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide, notamment sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un œil exercé. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

### Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles à haute altitude et en haute montagne. Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes.

Dans toutes les régions en dessous d'environ 2000 m il n'y a que peu de neige.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi: Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 20 03 2023

Il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses favorables.

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre à haute altitude.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement stable. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Danger d'avalanches toujours faible.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 20 03 2023

Avec le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide, aussi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides par endroits une humidification croissante du manteau neigeux. Avec le réchauffement diurne de rares coulées mouillées et humides en général de petite taille sont possibles dans toutes les régions.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions en dessous d'environ 2000 m il n'y a que peu de neige.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi il fait un temps partiellement nuageux. Augmentation légère du danger d'avalanches avec les précipitations.