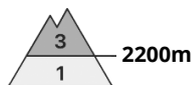




## Degré de danger 3 - Marqué



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.

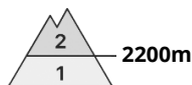
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

## Tendance

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



## Degré de danger 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.

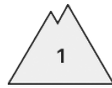
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

### 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.