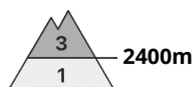




## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le jeudi 27 04 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement en cours de journée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé dans certaines régions de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

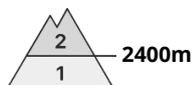
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.



## Tendance

Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation du manteau neigeux. Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le jeudi 27 04 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à surveiller.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2400 m.

En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore déclenchables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement en cours de journée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé dans certaines régions de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.



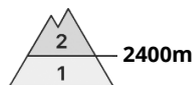
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions permettent un tassement du manteau neigeux. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 27 04 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

**Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à surveiller.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2400 m.

En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore déclençables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement en cours de journée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé dans certaines régions de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.



Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions permettent un tassement du manteau neigeux. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.