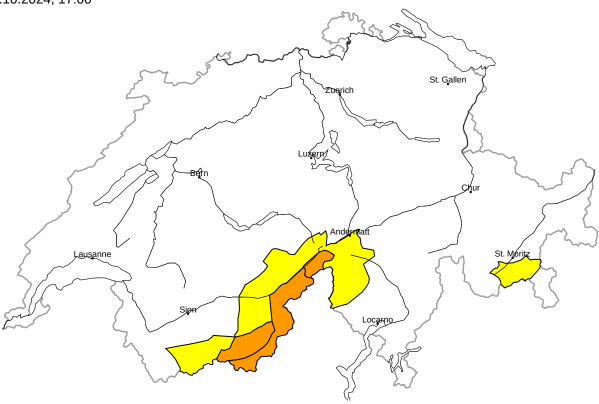
#### Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 27. octobre 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 26.10.2024, 17:00



## région A

# Marqué (3+)



## Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Augmentation marquée du danger d'avalanches en haute montagne.

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 3200 m de 50 à 80 cm de neige. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de sud fort sont fragiles en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

#### Limité (2)

#### Neige humide

En dessous d'environ 3200 m des avalanches et coulées humides sont possibles, également de taille moyenne.

Degrés de danger

5 très fort

### Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 27. octobre 2024

#### région B

### Marqué (3-)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Augmentation du danger d'avalanches en haute montagne.

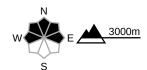
Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 3200 m de 30 à 50 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de sud fort sont fragiles en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### région C

### Limité (2=)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 3200 m de 15 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud modéré à fort en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont plutôt petites mais parfois facilement déclenchables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

#### région D

### Limité (2-)



# Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud dans les derniers jours. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont plutôt petites mais parfois facilement déclenchables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.10.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

Ces derniers jours, de 10 à 20 cm de neige sont tombés en haute montagne sur la crête principale des Alpes, du Tessin jusqu'à la Bernina. La limite des chutes de neige se situait à 2800 m. Des vents modérés de secteur sud ont transporté la neige fraîche sur les pentes exposées au nord. Sous l'effet de précipitations intensives dans la nuit de samedi à dimanche, d'autres accumulations de neige soufflée, parfois importantes, se forment dans le sud.

Au-dessus de 3000 m environ, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur un manteau de neige ancienne continu sur toute la surface. En haute montagne, les conditions sont hivernales.

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

#### **Tendance**

Lundi et mardi, le temps sera généralement ensoleillé et doux. L'isotherme zéro degré se situe à 3300 m. Les vents sont généralement faibles.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminue dans les régions avec de la neige fraîche, mais seulement lentement sur les pentes très raides exposées au nord en haute montagne. Par endroits, des personnes peuvent déclencher des avalanches, parfois de grande ampleur sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Les randonnées en haute montagne exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec l'ensoleillement et le réchauffement, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble mouillée dans les régions de haute montagne riches en neige fraîche.

