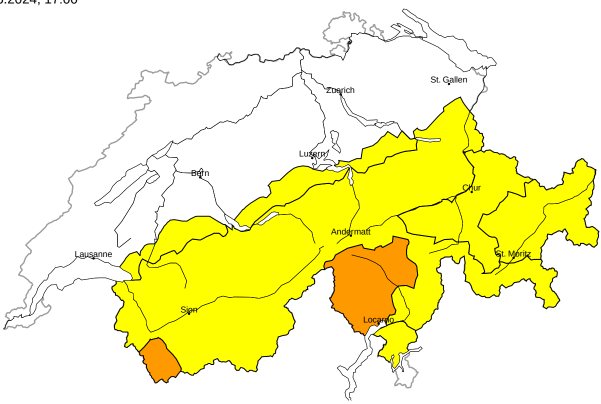
# Danger d'avalanche

actualisé le 6.5.2024, 17:00



# région A

Marqué (3-)



# Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée sont fragiles en altitude. Des randonneurs seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.

## Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région B

### Limité (2+)

### Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes et des cols. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles en altitude. Des randonneurs peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire. 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.

### Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

5 très fort

### région C

### Limité (2-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

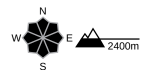
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches sont plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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.

### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région D

### Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Faible (1)

#### Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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

### région E

### Limité (2)



### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région F

## Limité (2)



### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie intensive des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Faible (1)

### Neige fraîche

La neige fraîche repose sur un manteau neigeux ancien mouillé. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées surtout à proximité des sommets. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.5.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Ce lundi, en haute montagne, le vent du sud a transporté la neige fraîche sèche . Mardi, les chutes de neige seront accompagnées de peu de vent, de sorte que de petites accumulations de neige soufflée ne se formeront qu'à proximité des crêtes.

Il a plu en dessous de 2200 à 2700 m. Ces conditions étaient surtout critiques sur les pentes exposées au nord aux alentours de 2500 m, où cela pouvait entraîner une première humidification du manteau neigeux et donc une perte de résistance. Les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest sont moins critiques, car le manteau de neige ancienne s'y est humidifié dès le mois d'avril jusqu'à plus de 3000 m.

### Rétrospective météo du lundi 06.05.2024

La matinée a été marquée par des éclaircies dues au foehn dans le nord-est, tandis que le ciel était très nuageux ailleurs. Il y a eu temporairement des précipitations, au-dessus de 2200 à 2700 m sous forme de neige.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi après-midi en haute montagne:

- Extrême ouest du Bas-Valais, Tessin et Moesano ainsi que le Val Bregaglia et la région de la Bernina: de 10 à 20 cm; localement 30 cm dans le Val Ferret, le val Bedretto et les vallées de la Maggia
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

Modéré et localement fort de secteur sud

### Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 07.05.2024

Le ciel sera très nuageux et il neigera au-dessus de 1800 à 2100 m.

#### Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi, on prévoit les apports de neige suivants au-dessus de 2500 m environ:

- Versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, Tessin et Moesano: de 20 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm; moins de neige fraîche en Engadine

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

#### Vent

Généralement faible de secteur nord-est



### Tendance jusqu'à l'Ascension, 09.05.2024

#### Mercredi

La nuit de mardi à mercredi sera très nuageuse et il neigera au-dessus d'environ 2000 m, les chutes de neige étant les plus abondantes sur le centre et l'est du versant nord des Alpes avec de 10 à 20 cm. En journée, les précipitations ne seront plus que faibles dans le nord-est. L'ouest et le sud bénéficieront d'éclaircies. Le vent du nord-est sera modéré. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore dans le nord-est pendant la nuit; ailleurs, il ne changera pas de manière significative. Avec le rayonnement solaire, on peut s'attendre à des coulées de neige fraîche humide dans l'ouest et le sud. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.

### Jeudi de l'Ascension

La nuit de mercredi à jeudi sera partiellement nuageuse dans les Grisons, mais claire ailleurs. La journée sera généralement ensoleillée. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le rayonnement solaire et le radoucissement du temps, il faudra s'attendre à une augmentation des avalanches de neige mouillée en cours de journée. De plus, des avalanches de glissement seront possibles.

