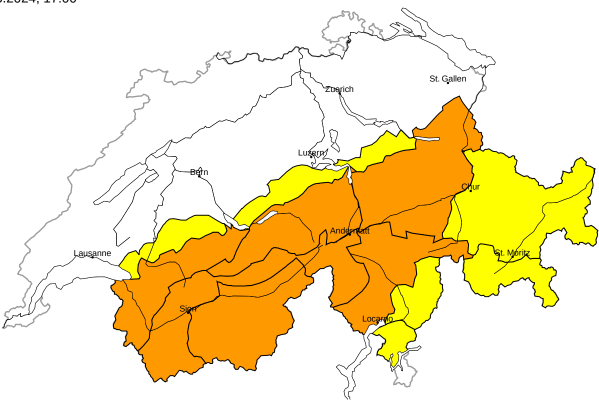
# Danger d'avalanche

actualisé le 7.5.2024, 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 atteindre une grande taille de manière isolée.

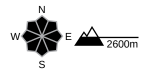
Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

2 limité

#### région B

### 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 atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas

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.

### Marqué (3)

### Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre.

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.

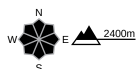
### région C

### Marqué (3-)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des randonneurs peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de 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.

#### Marqué (3)

#### Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre.

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

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

### Marqué (3-)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

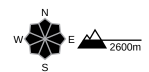
La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des randonneurs peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région E

### Marqué (3-)

### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des randonneurs peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de 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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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



2 limité

4 fort

### région F

### Limité (2=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



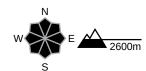
#### **Description des dangers**

La neige fraîche repose sur un manteau neigeux ancien mouillé. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées surtout à proximité des sommets. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région G

## Limité (2=)

### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche repose sur un manteau neigeux ancien mouillé. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées surtout à proximité des sommets. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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.

#### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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





2 limité

3 marqué

4 fort

#### région H

#### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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 l

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

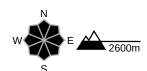
Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

### Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 8. mai 2024

### région J

### Limité (2)



### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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.

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.5.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. En haute montagne, les couches de neige soufflée plus anciennes sont encore instables à certains endroits. 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 étaient moins critiques, car le manteau de neige ancienne s'y était humidifié dès le mois d'avril jusqu'à plus de 3000 m d'altitude.

#### Rétrospective météo du mardi 07.05.2024

Le ciel était très nuageux et il a neigé au-dessus de 1800 à 2200 m.

#### Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 2500 m environ:

- Ouest et centre du versant nord des Alpes, Valais, ouest du Tessin: de 20 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm; dans les Grisons, moins de neige fraîche

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est

#### Vent

Généralement faible de secteur nord-est

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 08.05.2024

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera très nuageux et il neigera au-dessus de 1800 à 2200 m. En journée, il y aura encore de faibles précipitations dans le nord-est, tandis que l'ouest et le sud bénéficieront d'éclaircies.

#### Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Versant nord des Alpes à l'est du Wildstrubel, Surselva, nord du Prättigau: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm

#### **Température**

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

#### Vent

Parfois modéré de secteur nord-est

#### Tendance jusqu'au vendredi 10.05.2024

Dans les Grisons, la nuit de mercredi au jeudi de l'Ascension sera encore partiellement nuageuse. Sinon, les nuits seront généralement claires et les journées généralement ensoleillées. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m le jour de l'Ascension et à 3300 m vendredi. Le vent du nord-est sera généralement faible.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec l'ensoleillement et le réchauffement 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.

