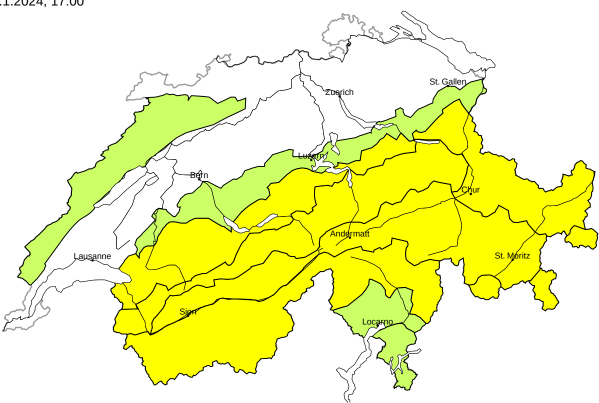
# Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2024, 17:00



## région A

## Limité (2-)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

## **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

## Limité (2)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région B

#### Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

## Limité (2)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

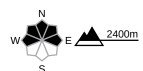
## région C

## Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Faible (1)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

### région D

## Limité (2)



#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

#### Faible (1)

#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



### région E

#### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Faible (1)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

### région F

## Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### région G

## Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La neige du début de cette semaine recouvre en partie une couche ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Sur les pentes très raides à l'ombre, des déclenchements d'avalanches sont encore possibles localement dans ces couches proches de la surface .

Sur le centre du versant sud des Alpes et dans le sud de la Haute-Engadine, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive, en particulier aux endroits faiblement enneigés. Des avalanches qui se décrochent plus profondément dans le manteau neigeux ne peuvent pas y être exclues. Dans les autres régions, la constitution des parties inférieure et centrale du manteau neigeux est le plus souvent bonne, de sorte que les avalanches n'englobent généralement que les couches supérieures.

Des avalanches de glissement d'ampleur moyenne et plus rarement de grande ampleur sont toujours possibles localement, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2600 m.

### Rétrospective météo du vendredi 12.01.2024

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le sud-ouest et -3 °C dans le nord-est

#### Vent

De secteur nord à est, temporairement fort dans le Jura et les Préalpes, mais généralement faible à modéré ailleurs

### Prévisions météorologiques pour samedi 13.01.2024

En montagne, après une nuit claire, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et -1 °C dans l'est

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord

#### Tendance jusqu'au lundi 15 janvier 2024

En montagne, le temps sera d'abord ensoleillé dimanche, puis l'après-midi, des champs nuageux envahiront le ciel à partir de l'ouest. Lundi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé, quelques précipitations seront possibles localement dans le nord. Le vent d'ouest se renforcera lundi. Il fera sensiblement plus froid.

Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera guère. Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne resteront possibles localement.

