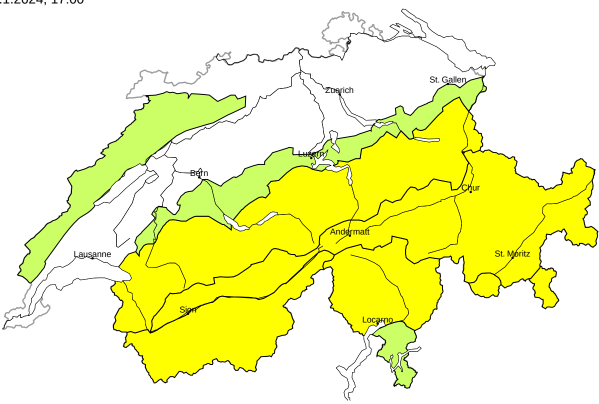
# Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2024, 17:00



# région A

# Limité (2=)



# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans les couches proches de la surface. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## 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. Sur les pentes très raides ensoleillées des coulées de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.



2 limité

5 très fort

### région B

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout à leur périphérie. Elles se situent principalement sur les pentes exposées au sud. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Faible (1)

## Neige glissante

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

## région C

# Limité (2=)



# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans les couches proches de la surface. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## 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. Sur les pentes très raides ensoleillées des coulées de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

## région D

#### Limité (2=)



## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans les couches proches de la surface. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Faible (1)

## Neige glissante

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

## région E

# 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 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.

## Faible (1)

#### Neige glissante

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

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont plutôt petites, mais parfois encore instables. Au cours des trois derniers jours, de petites avalanches, parfois même des avalanches de taille moyenne, ont été déclenchées au niveau du passage de la neige fraîche et de la neige soufflée de cette semaine vers la neige ancienne sous-jacente. 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, et des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux sont possibles localement. 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 jeudi 11.01.2024

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -1 °C

#### Vent

Bise, modérée dans le Jura et les Préalpes, temporairement forte dans le Jura et ailleurs généralement faible

## Prévisions météorologiques pour vendredi 12.01.2024

Après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé en montagne.

#### 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

Faible à modéré de secteur nord

#### Tendance jusqu'au dimanche 14.01.2024

En montagne, le temps sera ensoleillé. Dimanche après-midi, des champs nuageux envahiront le ciel à partir de l'ouest. L'isotherme zéro degré se situera à environ 2200 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est. En altitude, vent du nord-ouest faible à modéré.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne resteront possibles localement.

