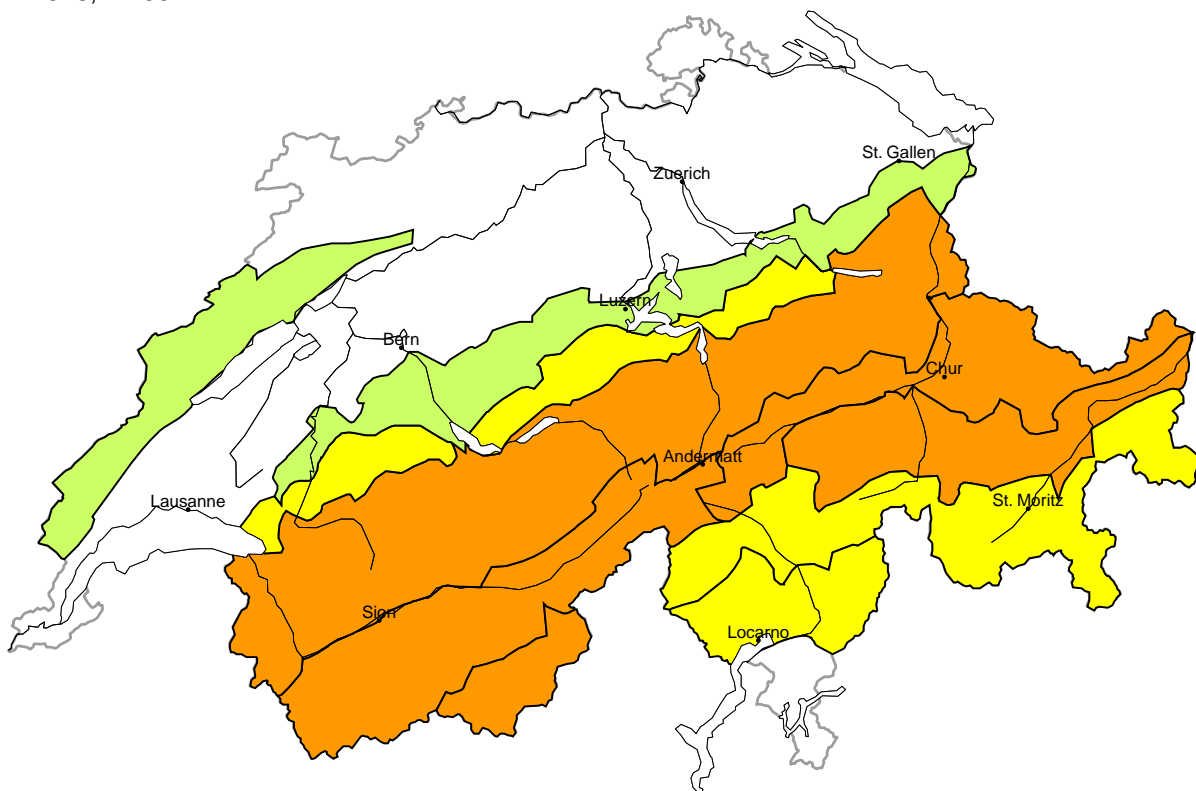


# Danger d'avalanche

actualisé le 13.1.2026, 17:00



**région A**

**Marqué (3=)**

## Couche fragile persistante

### Endroits dangereux



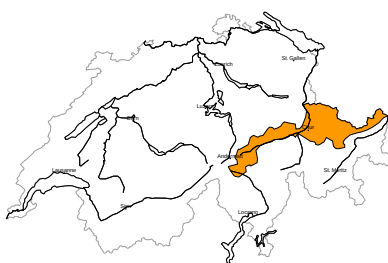
### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

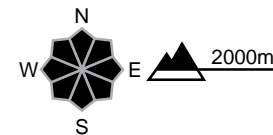
## région B

## Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## région C

## Marqué (3-)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir grandes.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## région D

## Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



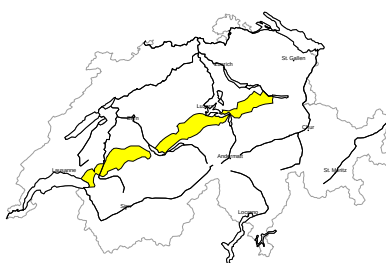
#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

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

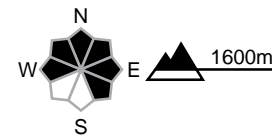
**région E**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

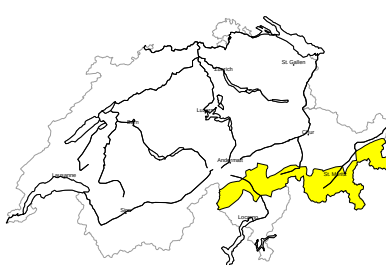
La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région F**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

**région G**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

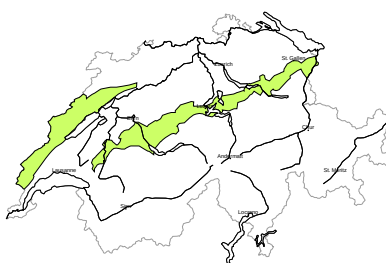


**Description des dangers**

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

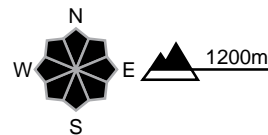
région H

Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Sur les pentes herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles. En outre les accumulations de neige soufflée sont de manière isolée encore fragiles à proximité des sommets. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée de la dernière période de précipitations s'est déposée, particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, sur une surface de neige ancienne ayant généralement subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre. La liaison à la surface de neige ancienne est donc faible en de nombreux endroits. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont le plus souvent bien consolidées dans la partie nord du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, l'ensemble du manteau neigeux ancien a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble. Dans ces régions, des avalanches peuvent aussi se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux. Des bruits sourds et des déclenchements à distance, y compris sur de fortes distances, continuent d'être annoncés. La probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige ne diminue que lentement et demande de la patience. Des avalanches dangereuses de grande ampleur peuvent toujours être déclenchées facilement par des personnes, en particulier sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons. Avec la douceur du temps, la neige est humidifiée à basse et moyenne altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée en altitude sont le plus souvent petites.

### Rétrospective météo de ce mardi

Mardi, le temps était d'abord couvert, puis de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Généralement modéré de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord et partiellement ensoleillé dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- Au nord : vent du sud-ouest modéré, temporairement fort dans le Jura et en altitude
- Au sud : vent du sud-ouest généralement faible

**Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 14. janvier 2026****Tendance****Jeudi**

Dans le nord, après une nuit couverte, le temps deviendra rapidement ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera très nuageux. Le vent de secteur sud-ouest sera modéré.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

**Vendredi**

Au nord, le temps sera généralement ensoleillé, au sud, il sera couvert avec de faibles précipitations. La limite pluie-neige se situera à 1200 m. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le vent du sud-ouest soufflera fort en altitude et dans les régions concernées par le foehn dans le nord, et sera généralement modéré ailleurs.

Sous l'effet du foehn, des accumulations de neige soufflée se formeront dans le nord et pourront se décrocher facilement. Les couches plus profondes de neige ne se stabiliseront que lentement en raison de la fragilité du manteau neigeux ancien, tout particulièrement dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin. Sur le versant sud des Alpes, le danger d'avalanches pourra légèrement augmenter avec les chutes de neige.