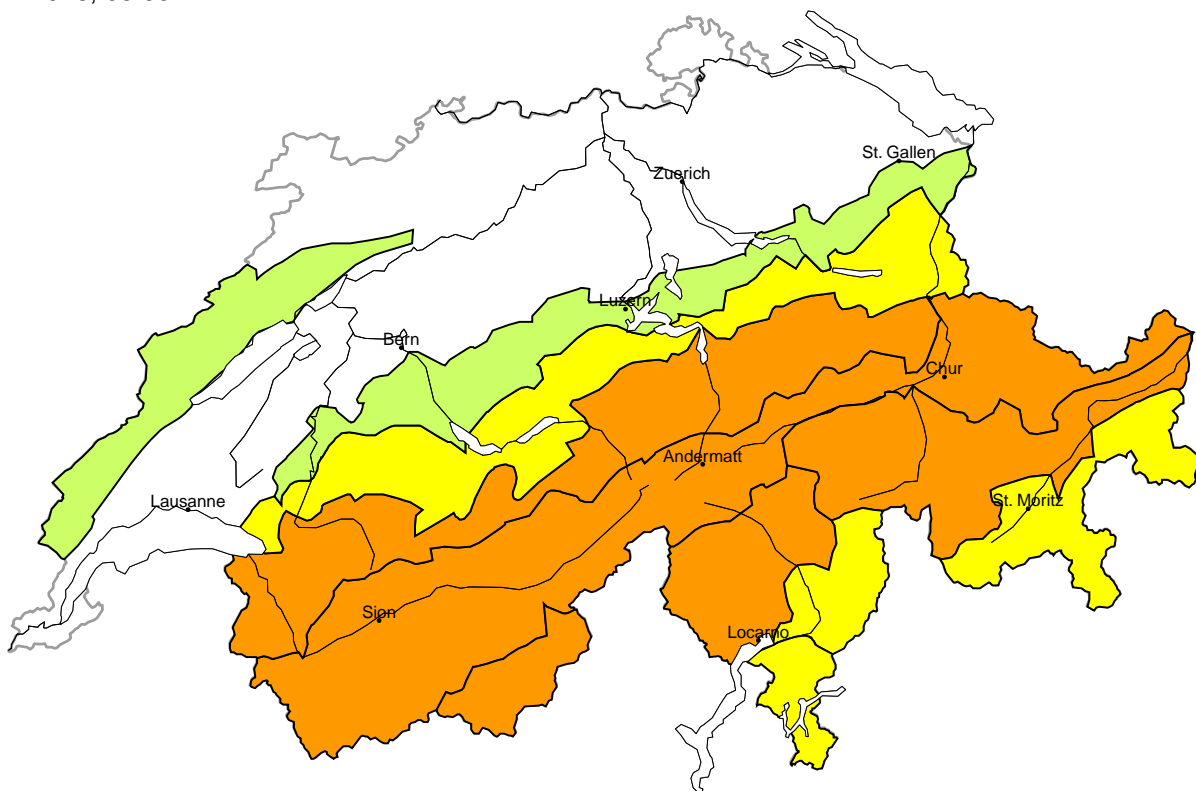


## Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2026, 08:00

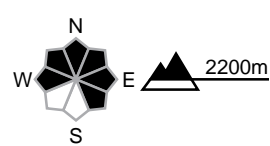


## région A

## Marqué (3=)

**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

## Endroits dangereux

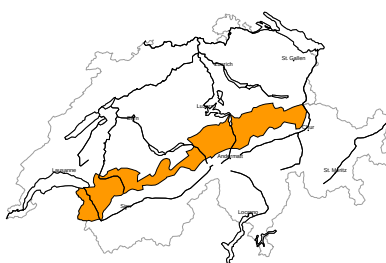


## Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort dans les derniers jours localement. Elles devraient être évitées en terrain raide.

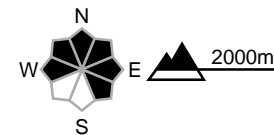
**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le foehn a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

**région C**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent du sud a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée 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 grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

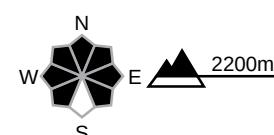
**région D**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

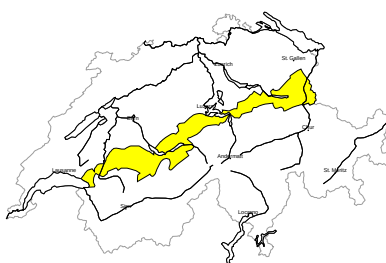


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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.

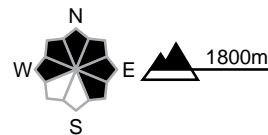
## région E

## Limité (2+)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

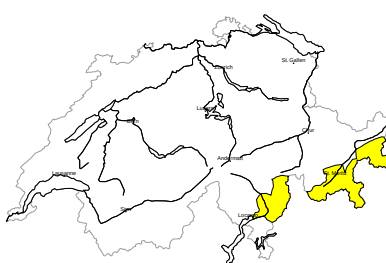


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn localement. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

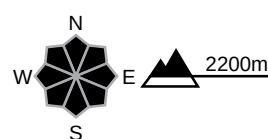
## région F

## Limité (2+)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

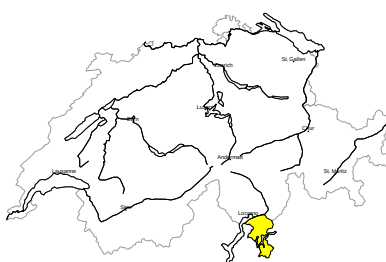


## Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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.

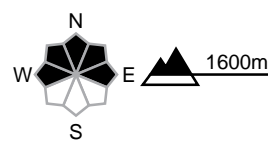
## région G

## Limité (2-)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

## Endroits dangereux

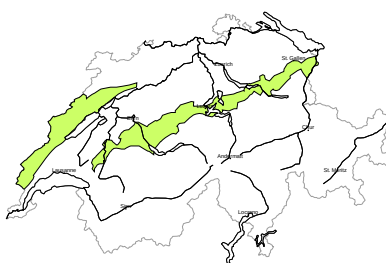


## Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

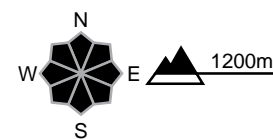
**région H**

**Faible (1)**



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles. 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 17.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine précédente recouvrent souvent une surface de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface. De nombreux déclenchements d'avalanches par des personnes, y compris à la fin de cette semaine, montrent que la liaison à la surface de neige ancienne est encore faible. Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, l'ensemble du manteau de neige ancienne a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble. Des avalanches peuvent s'y étendre aux couches proches du sol. Sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons, les avalanches peuvent encore atteindre une ampleur dangereuse. Ces derniers jours, des bruits sourds et des déclenchements à de grandes distances ont encore été signalés en Valais et dans le nord des Grisons. La probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige ne diminue que très lentement. La situation demande de la patience et de la prudence.

Le vent du sud, parfois fort, a en outre donné lieu ces derniers jours à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

Aux basses et moyennes altitudes, la neige a subi d'un début d'humidification. Des avalanches de glissement sont possibles localement sur les pentes ensoleillées raides, surtout sur le versant nord des Alpes.

### Rétrospective météo de ce samedi

Dans le nord, le temps était généralement nuageux, tandis que dans le centre du Valais et dans l'est, il était partiellement ensoleillé. Dans le sud, le ciel était très nuageux avec temporairement des précipitations. La limite des chutes de neige se situait à 1300 m.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m environ depuis vendredi jusqu'à samedi après-midi:

- Ouest du Tessin, sud de la région du Simplon: de 10 à 25 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le col du Grand-Saint-Bernard jusque dans le Val Bregaglia et au sud de celui-ci: de 5 à 15 cm

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-est à sud

- Modéré à fort dans le nord, foehn temporairement fort dans les régions de foehn du nord du pays
- Au sud de la crête principale des Alpes, pendant la nuit de vendredi à samedi parfois modéré à fort, et en journée faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé en montagne avec des champs nuageux élevés et la persistance du foehn. Dans le sud, il sera très nuageux et quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 1300 m environ.

#### Neige fraîche

Ouest de la crête principale des Alpes à la frontière avec l'Italie, versant sud des Alpes: jusqu'à 5 cm

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud à sud-ouest

- Modéré à fort dans le nord, foehn fort dans les régions de foehn du nord du pays
- Faible à modéré au sud de la crête principale des Alpes

## Tendance jusqu'à mardi

Dans le nord, les deux journées seront généralement ensoleillées en montagne avec des champs de nuages élevés. L'isotherme 0 °C se situera entre 2000 et 2200 m. Le vent du sud sera modéré, mais parfois encore fort lundi dans les régions de foehn du nord du pays. Mardi, le foehn s'atténuerait quelque peu.

Dans le sud, le temps sera très nuageux lundi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit de 5 à 10 cm de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ. Mardi, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le sud. Le vent de secteur sud sera faible à modéré.

Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative dans le sud. Il diminuera dans le nord, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines. Les couches fragiles dans la neige ancienne restent instables.