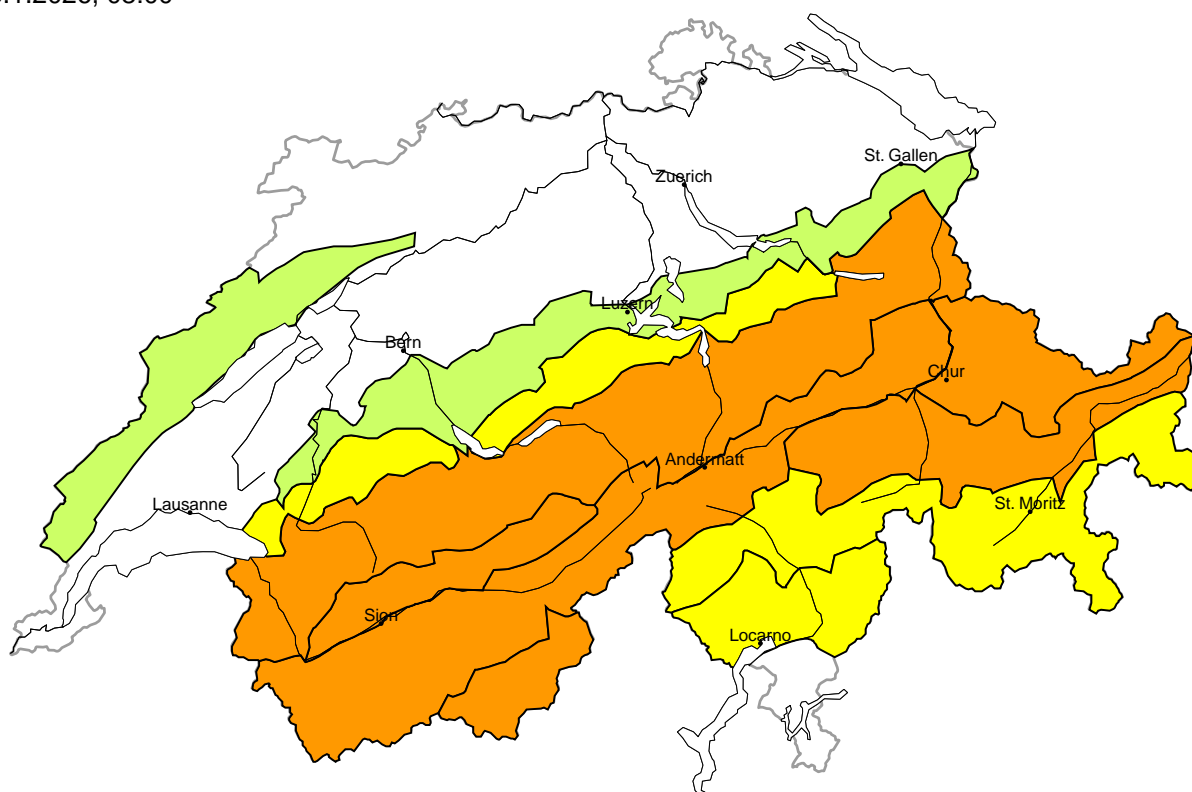


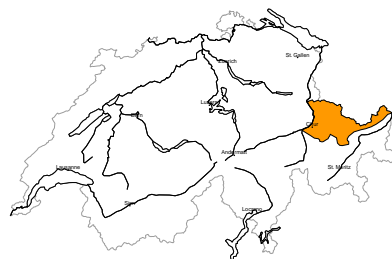
## Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2026, 08:00



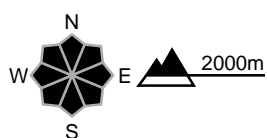
région A

Marqué (3+)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

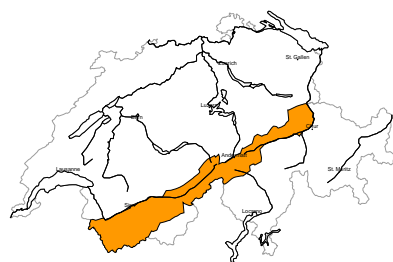
Des avalanches nombreuses ont été déclenchées dans les derniers jours.

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 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 à attendre.

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

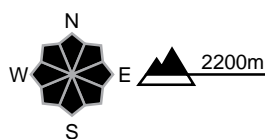
**région B**

**Marqué (3=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

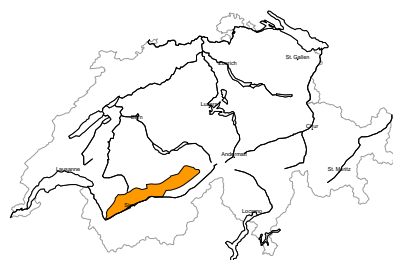


**Description des dangers**

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. Des déclenchements à distance sont possibles. 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. 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**

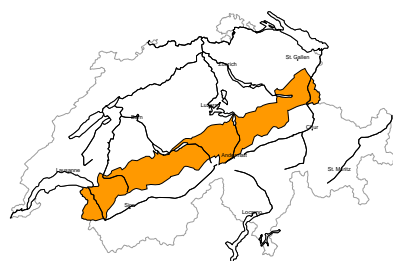


**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles 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 prudence et retenue.

**région D**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

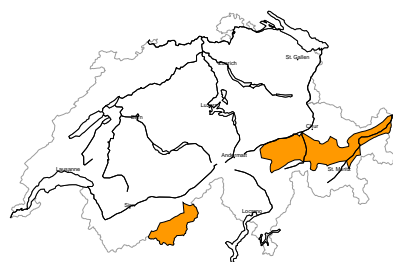


**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

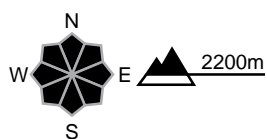
**région E**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



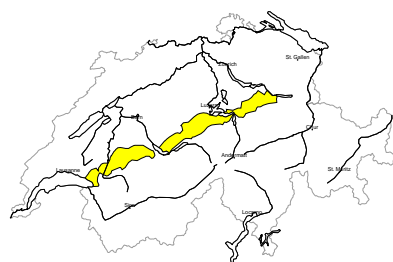
**Description des dangers**

Des accumulations 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 F**

**Limité (2+)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

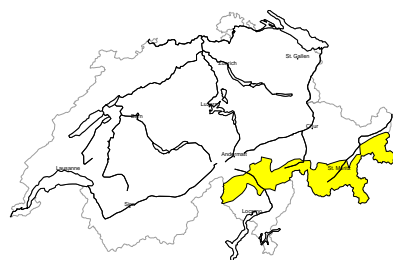
La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent souvent atteindre une taille moyenne.

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.

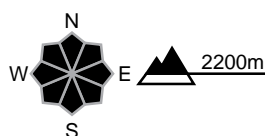
**région G**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

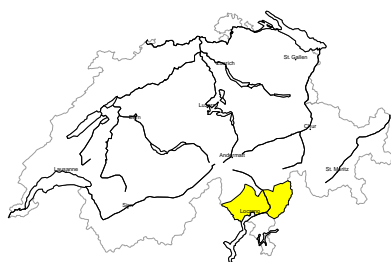


**Description des dangers**

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.

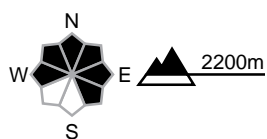
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

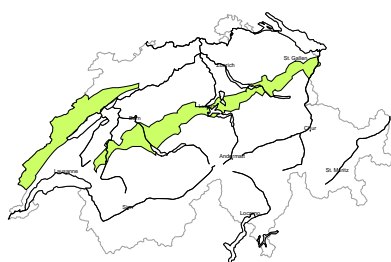


**Description des dangers**

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 I**

**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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.1.2026, 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 dernière recouvrent souvent une surface de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre. La liaison à la surface de neige ancienne est donc faible en de nombreux endroits. 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. De nombreux bruits sourds et déclenchements à de grandes distances sont encore signalés en Valais et dans le nord des Grisons. La probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige y reste élevée et la situation exige de la patience. Avec la douceur du temps, la neige a subi d'un début d'humidification à basse et moyenne altitude.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé malgré la présence de champs nuageux élevés. Dans le sud, le temps était nuageux mais essentiellement sec.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Généralement modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et quelques flocons de neige tomberont localement au-dessus de 1300 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

- De secteur sud-ouest, modéré et localement fort
- Dans les vallées du nord, foehn en cours de journée

## Tendance jusqu'à samedi

Le vent du sud-ouest sera modéré à fort et le foehn soufflera dans les vallées du nord.

Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord, puis samedi seulement vers l'est. Dans le sud, les deux journées seront très nuageuses et il neigera au-dessus de 1200 m environ. Vendredi, on prévoit jusqu'à 10 cm de neige fraîche, mais pour samedi, les quantités sont encore très incertaines, en particulier depuis la région du Simplon jusque dans les vallées de la Maggia.

Les couches plus profondes de neige ne se stabiliseront que lentement en raison de la fragilité du manteau de neige ancienne, tout particulièrement dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin. Sous l'effet du foehn, des accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement se formeront dans le nord à partir de vendredi, et le danger d'avalanches augmentera un peu.

Dans le sud, le danger d'avalanches augmentera légèrement vendredi, puis nettement samedi en fonction des cumuls de neige fraîche.