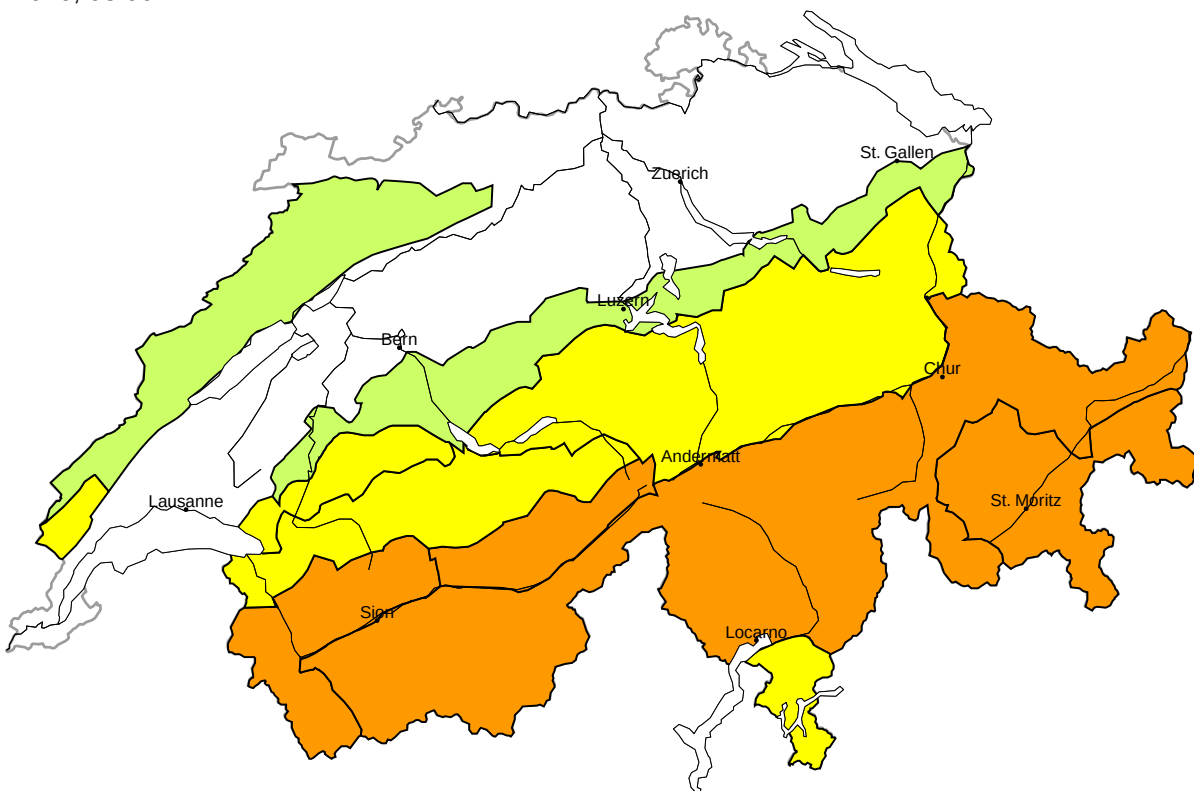


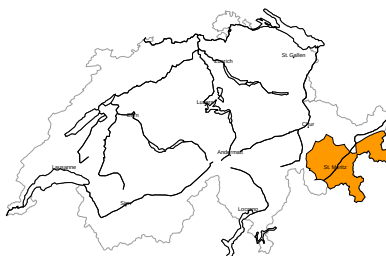
## Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2026, 08:00



**région A**

**Marqué (3+)**



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

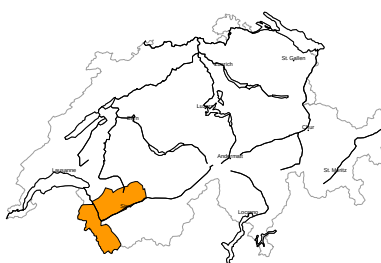
3 marqué

4 fort

5 très fort

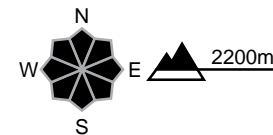
régin B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

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

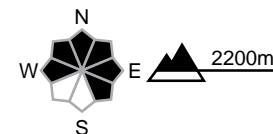
régin C

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

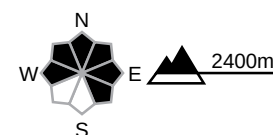
régin D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



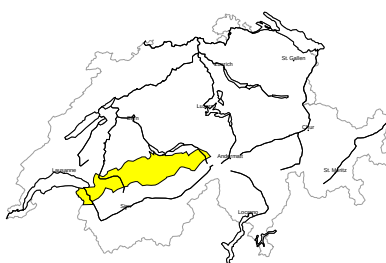
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

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

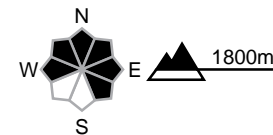
## région E

## Limité (2+)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

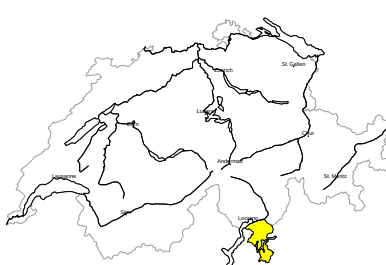


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

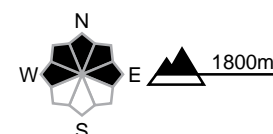
## région F

## Limité (2+)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

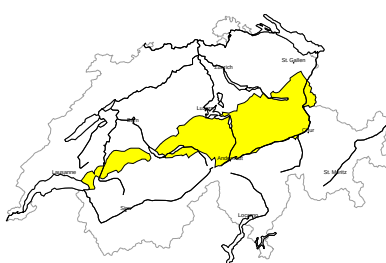


#### Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

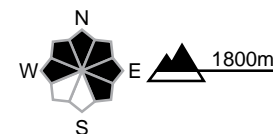
## région G

## Limité (2=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

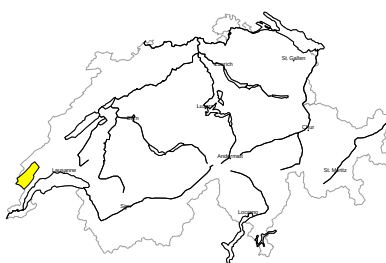


#### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

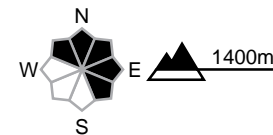
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

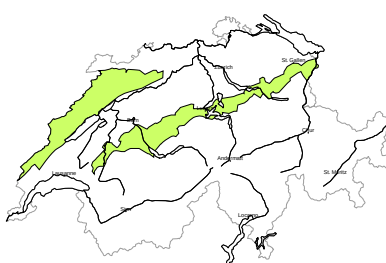


**Description des dangers**

Des accumulations plus récentes de neige soufflée se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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.

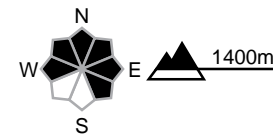
**région I**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Un peu de neige fraîche et un vent de secteur ouest ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois instables. Elles sont les plus importantes dans l'ouest, où la neige fraîche est la plus abondante.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, la constitution du manteau neigeux est souvent mauvaise. Dans les parties centrale et inférieure du manteau neigeux, il y a des couches fragiles marquées. Des bruits sourds et des avalanches déclenchées par des personnes, parfois même à distance, nous sont encore signalés dans ces régions. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la structure du manteau neigeux est un peu meilleure, mais ici aussi, le manteau neigeux renferme des couches fragiles en profondeur. Ces dernières peuvent encore se décrocher, surtout aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux passages de zones peu enneigées vers des zones très enneigées.

### Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit, il a neigé faiblement dans le sud et dans l'ouest. En journée, il y a eu quelques éclaircies dans le sud, tandis qu'ailleurs il a neigé temporairement. La limite des chutes de neige se situait à 1400 m.

#### Neige fraîche

Du jeudi soir au vendredi après-midi, au-dessus de 1600 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Bas-Valais: de 15 à 25 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais, sud du Tessin: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Modéré la nuit, parfois fort de secteur sud sur la crête nord des Alpes
- De secteur ouest, en journée, modéré dans le nord et en Valais, mais faible ailleurs

### Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Pendant la nuit, quelques centimètres de neige tomberont encore dans le nord. La limite pluie-neige se situera à 1200 m. En matinée, le temps sera encore partiellement nuageux dans l'est, mais assez ensoleillé ailleurs

#### Neige fraîche

Pendant la nuit, quelques centimètres dans le nord

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

Faible

### Tendance pour samedi et dimanche

Dimanche, le temps sera d'abord ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et dans le sud. Lundi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord. Sur le versant sud des Alpes, on prévoit quelques flocons de neige au-dessus de 1200 m environ. Le vent sera généralement faible au cours des deux journées.

Le danger d'avalanches diminuera. Mais seulement très lentement dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, en raison du problème marqué lié à la neige ancienne.

