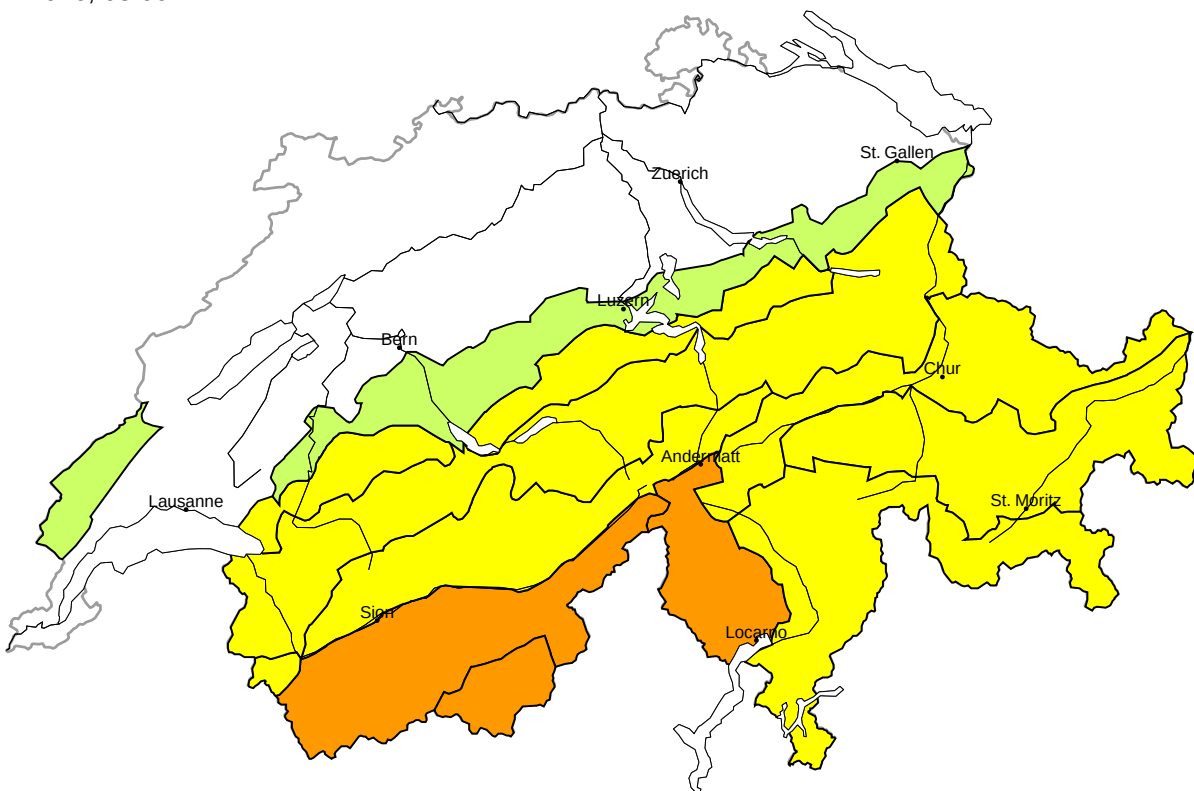


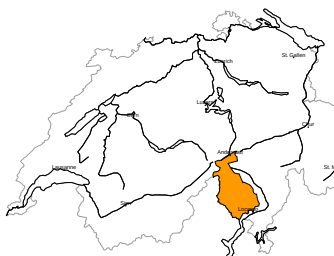
## Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2026, 08:00



**région A**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

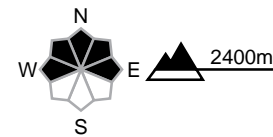
## réginon B

## Marqué (3-)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

## réginon C

## Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

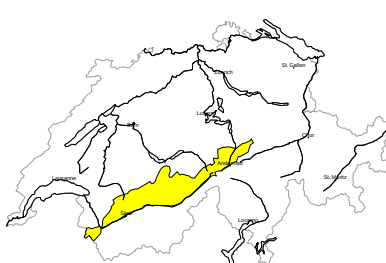


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux pendant la nuit surtout dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les avalanches sont généralement plutôt petites. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

## réginon D

## Limité (2+)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

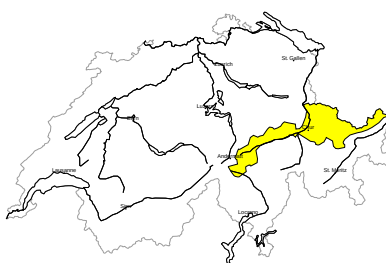


#### Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord et à l'est comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées à proximité des crêtes et des cols. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

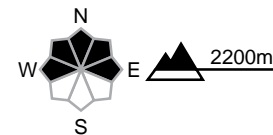
## région E

## Limité (2+)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

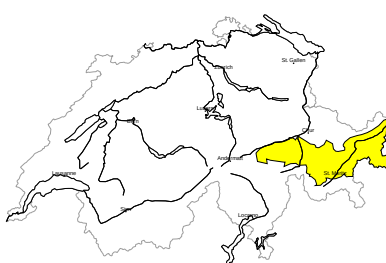


#### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement dans ces endroits. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

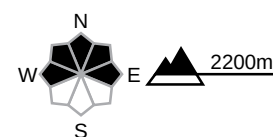
## région F

## Limité (2+)



### 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. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement dans ces endroits et atteindre parfois une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

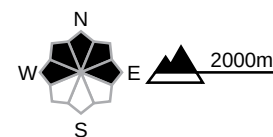
## région G

## Limité (2+)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

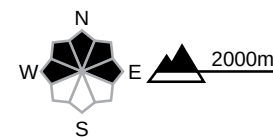
## région H

## Limité (2=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

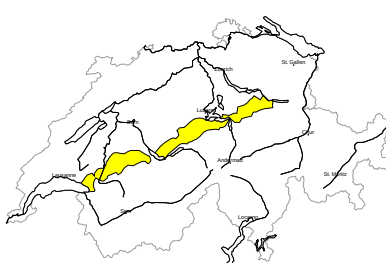


#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

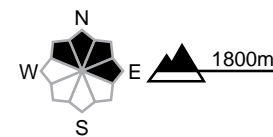
## région I

## Limité (2-)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

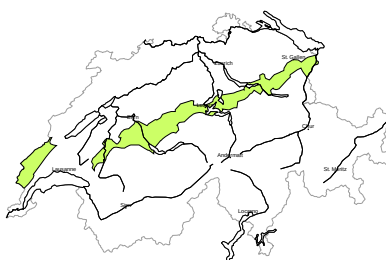


#### Description des dangers

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

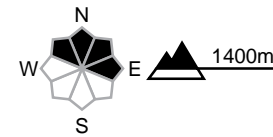
## région J

## Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Des avalanches sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, il y a des couches fragiles marquées dans les parties centrale et inférieure du manteau neigeux. Ces endroits sont particulièrement répandus au sud d'une ligne Rhône-Rhin. Dans ces couches fragiles, des avalanches de taille moyenne et ponctuellement de grandes avalanches peuvent toujours être déclenchées par des personnes. Le manteau neigeux est le plus fragile sur les pentes exposées au nord et à l'est dans le centre du Valais et dans le nord des Grisons. Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, la constitution du manteau neigeux est un peu plus stable et les endroits dangereux sont moins fréquents.

Au cours des derniers jours, du givre de surface s'est formé de manière générale. Là où il n'a pas été détruit par le vent, il est enneigé, surtout sur le versant sud des Alpes.

### Rétrospective météo de ce vendredi

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, le temps était généralement ensoleillé en raison du foehn ; ailleurs, dans le nord, il était généralement très nuageux avec des éclaircies. Sur le versant sud des Alpes, le temps était couvert.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

Modéré de secteur sud, temporairement fort durant la journée

### Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Dans le nord, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé en montagne. En cours de journée, les nuages s'épaissiront à partir de l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera très nuageux.

#### Neige fraîche

Il neigera jusqu'à basse altitude :

- sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans le Jura : généralement de 5 à 10 cm
- Sinon moins ou généralement sec

#### Température

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

#### Vent

De secteur sud à sud-ouest

- Modéré à fort, faiblissant temporairement le samedi en première partie de journée
- Foehn modéré dans le nord

## Tendance jusqu'à lundi

### Dimanche

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec temporairement de faibles précipitations. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera couvert et il neigera de 10 à 20 cm jusqu'à basse altitude. En altitude, le vent soufflera modérément de secteur sud.

Le danger d'avalanches augmentera dans le sud, mais il n'évoluera pas de manière significative ailleurs.

### Lundi

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte et les précipitations seront très faibles sous forme de neige jusqu'à basse altitude. Dans les régions intra-alpines, le temps deviendra partiellement ensoleillé en cours de journée, sur le versant sud des Alpes avec un vent du nord modéré. Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.