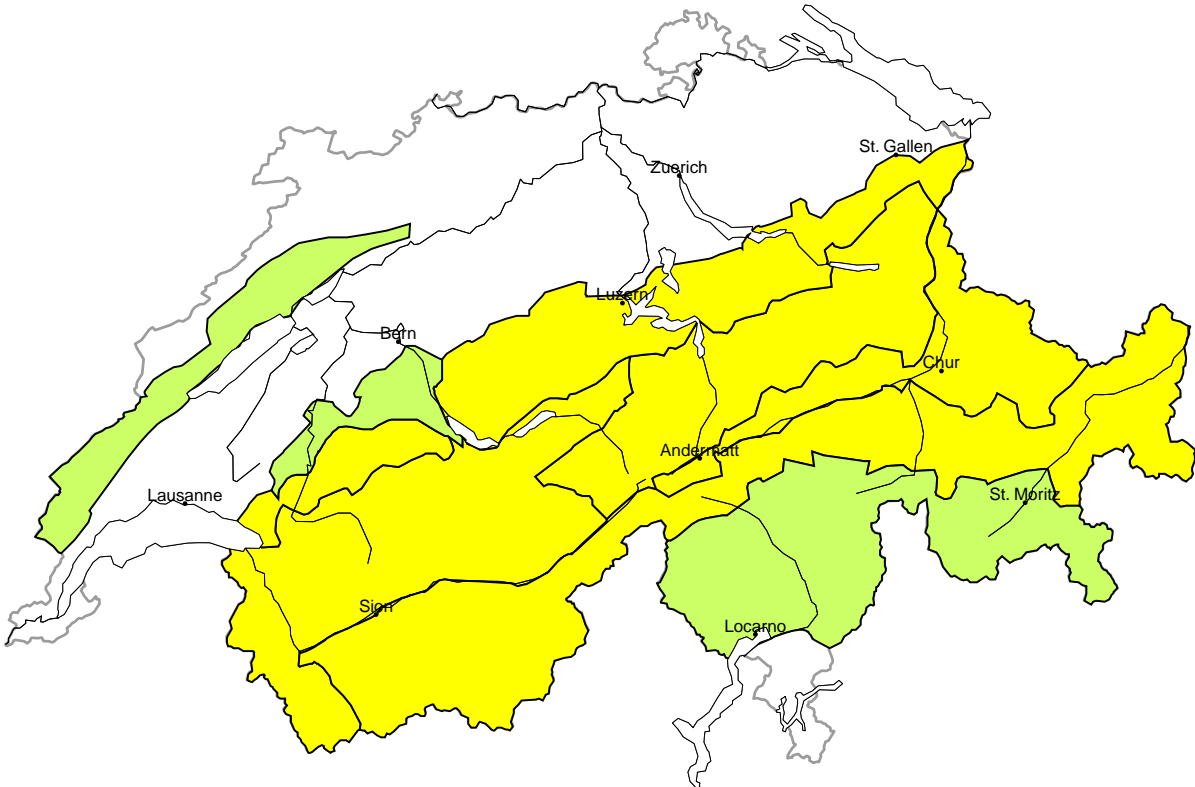


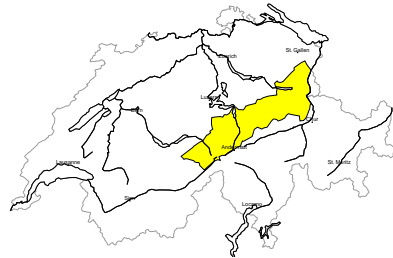
Danger d'avalanche

actualisé le 14.12.2024, 17:00



région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

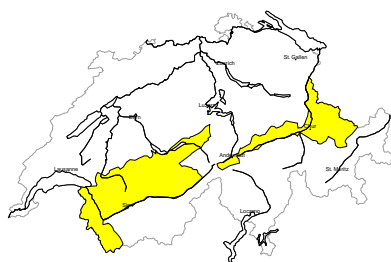


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest. La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

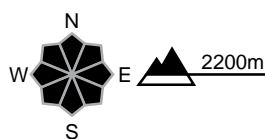
## région B

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

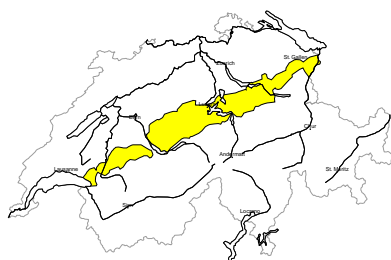


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest. La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les avalanches sont généralement petites. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

## région C

## Limité (2-)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux

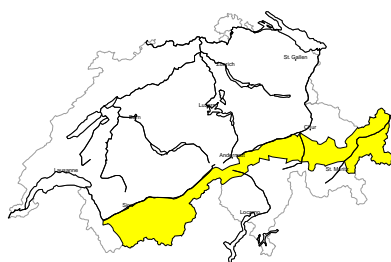


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

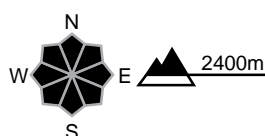
## région D

## Limité (2-)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



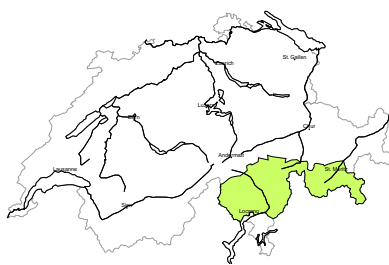
## Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols et en altitude. Celles-ci sont partiellement fragiles. Elles devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides.

**région E**

**Faible (1)**

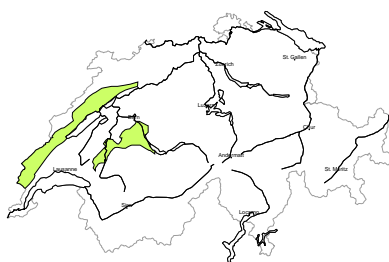


**Neige soufflée**

Il y a encore peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord fort. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu' en haute montagne.  
A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région F**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Il y a encore peu de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême.  
Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est très variable localement et les hauteurs de neige varient fortement sous l'influence du vent. Sur le versant sud des Alpes et dans le sud des Grisons, il n'y a encore que peu de neige.

Avant les chutes de neige actuelles dans le nord, la surface de neige ancienne avait en partie subi une métamorphose constructive. Il y avait parfois aussi du givre de surface, en particulier aux endroits abrités du vent. Dans le voisinage des crêtes, le manteau neigeux était généralement marqué par l'action du vent. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes se situent surtout aux endroits abrités du vent sur la surface défavorable de neige ancienne, et elles sont susceptibles de se décrocher. De plus, sur la crête nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, il y a parfois dans la partie centrale du manteau neigeux des couches fragiles près de croûtes de regel.

### Rétrospective météo du samedi

Hormis quelques éclaircies dans le sud, le ciel était généralement couvert. Dans l'ouest et le nord, il y a eu des chutes de neige en cours de journée au-dessus de 1000 m environ.

#### Neige fraîche

Dans l'ouest du Jura et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 5 à 10 cm; ailleurs dans le nord, quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

#### Vent

Généralement faible pendant la nuit, puis en journée modéré de secteur ouest à nord-ouest, surtout dans le nord

### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le nord, le ciel sera généralement couvert et il neigera jusqu'à basse altitude. Le temps sera de plus en plus ensoleillé en Valais et essentiellement ensoleillé dans le sud.

#### Neige fraîche

Jusqu'à dimanche après-midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes depuis la région du Grimsel jusque dans la région de l'Alpstein en passant par les Alpes glaronnaises et uranaises: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Valais, centre des Grisons, nord de l'Engadine: environ 5 cm; dans le sud, temps généralement sec

#### Température

En baisse, à la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur nord-ouest à nord modéré, mais parfois fort en altitude
- Foehn de secteur nord sur le versant sud des Alpes (modéré à fort)

## Tendance

### Lundi et mardi

Le temps sera ensoleillé et nettement plus doux. A 2000 m, on prévoit environ +5 °C. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur ouest.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Des coulées de neige glissante seront possibles sur les pentes herbeuses raides et des coulées de neige meuble humide localement sur les pentes raides ensoleillées.