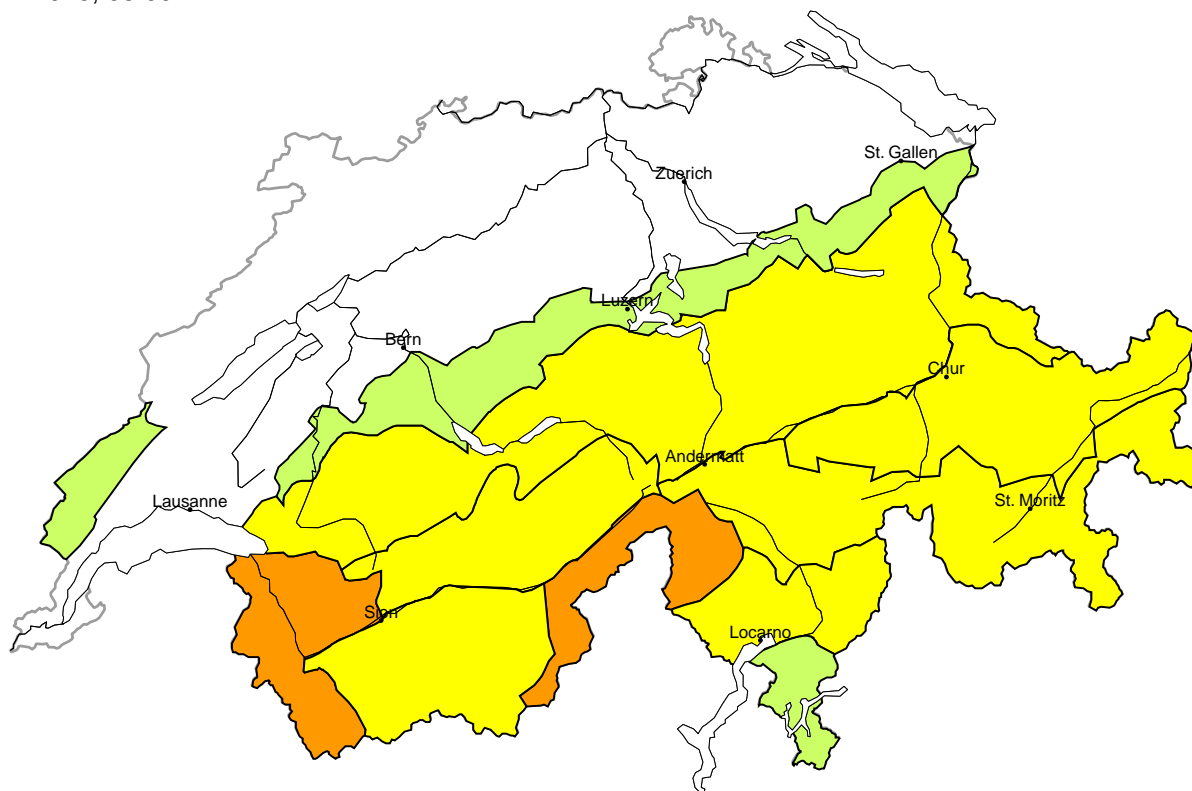


# Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2025, 08:00



## région A

Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux

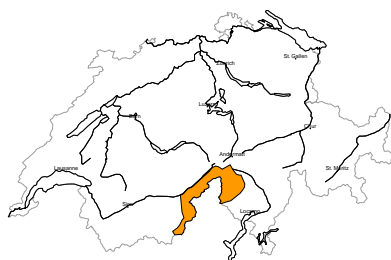


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort. Celles-ci constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

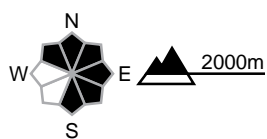
## région B

Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

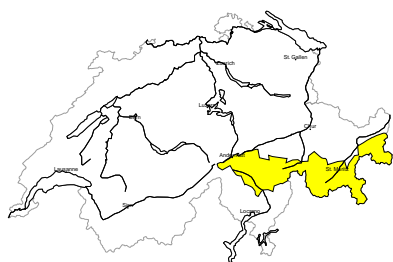


#### Description des dangers

La neige soufflée repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

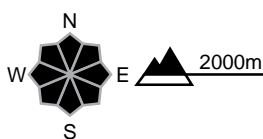
**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

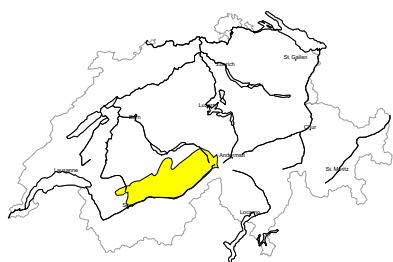


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

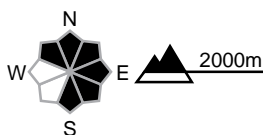
**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

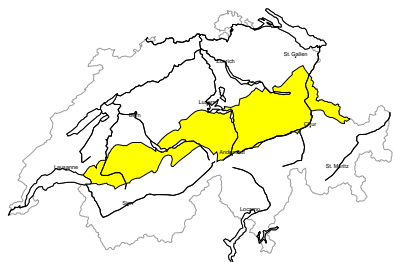


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

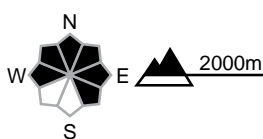
**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



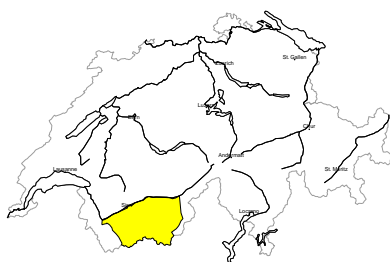
**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.



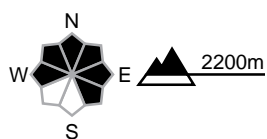
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région G**

**Limité (2-)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

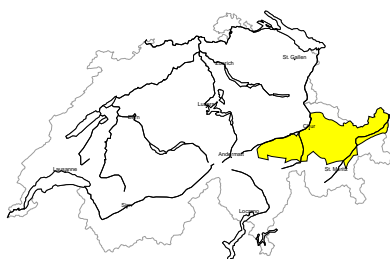


**Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

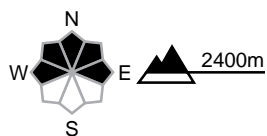
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

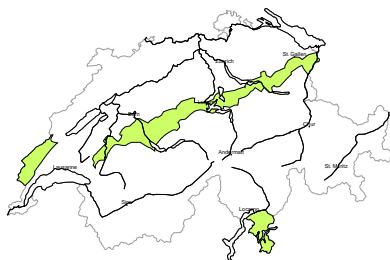


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. En outre de petites accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci devraient être contournées spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région I**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2025, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche a été transportée par un vent d'ouest modéré à fort, surtout en Valais et sur le versant nord des Alpes. Le vent d'ouest à sud-ouest persiste. Les accumulations de neige soufflée se décrochent souvent facilement, surtout là où la surface de la neige avait subi une métamorphose constructive à grains anguleux et était meuble avant les précipitations. C'était surtout le cas sur les pentes abruptes protégées du vent, plutôt éloignées des crêtes et à l'ombre. Tout particulièrement à proximité des crêtes et des cols, la surface de la neige était sinon fortement travaillée par le vent et donc irrégulière et souvent dure. Pour le reste, la structure du manteau neigeux varie selon les régions :

- Au nord d'une ligne Rhône - Rhin et à l'extrême ouest du Bas-Valais : la partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée, de sorte que des déclenchements d'avalanches en profondeur dans la neige ancienne ne sont guère attendus.
- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin : Dans les régions peu enneigées du sud et de l'est en particulier, l'ensemble du manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive et est devenu meuble. Localement, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans des couches fragiles si une plaque suffisamment marquée est encore présente au-dessus.

### Rétrospective météo de jeudi

Dans la nuit de mercredi à jeudi et en matinée, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige se situait entre 1800 m et 1300 m. En cours de journée, le ciel s'est dégagé dans les régions intra-alpines et sur le versant sud des Alpes.

#### Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi midi au-dessus de 2000 m :

- Bas-Valais, Alpes vaudoises : de 10 à 20 cm
- sur le reste du versant nord des Alpes généralement de 5 à 10 cm
- sinon moins, sec dans les régions intra-alpines des Grisons

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

S'orientant du secteur sud-ouest au secteur ouest:

- surtout sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest, modéré à fort pendant la nuit, diminuant pendant la journée
- ailleurs, vent faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Le temps sera assez ensoleillé sur le versant nord des Alpes et en Valais, et généralement ensoleillé au Tessin et dans les Grisons.

#### Neige fraîche

-

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +5 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

Ouest à sud-ouest, fraîchissant à nouveau :

- modéré à fort sur le versant nord des Alpes et en Valais, fort en altitude
- au Tessin et dans les Grisons, faible à modéré

## Tendance

### Samedi

Le temps sera assez ensoleillé au nord et très nuageux au sud. En montagne, vent du sud-ouest fort à tempétueux, foehn fort dans les vallées alpines. Il fera doux, surtout dans le nord. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

### Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige s'abaissera de 1600 m à 1100 m au nord. Au sud, elle se situera autour de 1200 m. En cours de journée, des éclaircies apparaîtront d'abord au nord, puis également au sud. Le danger d'avalanches augmentera légèrement sur une grande partie du territoire, et nettement sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci.