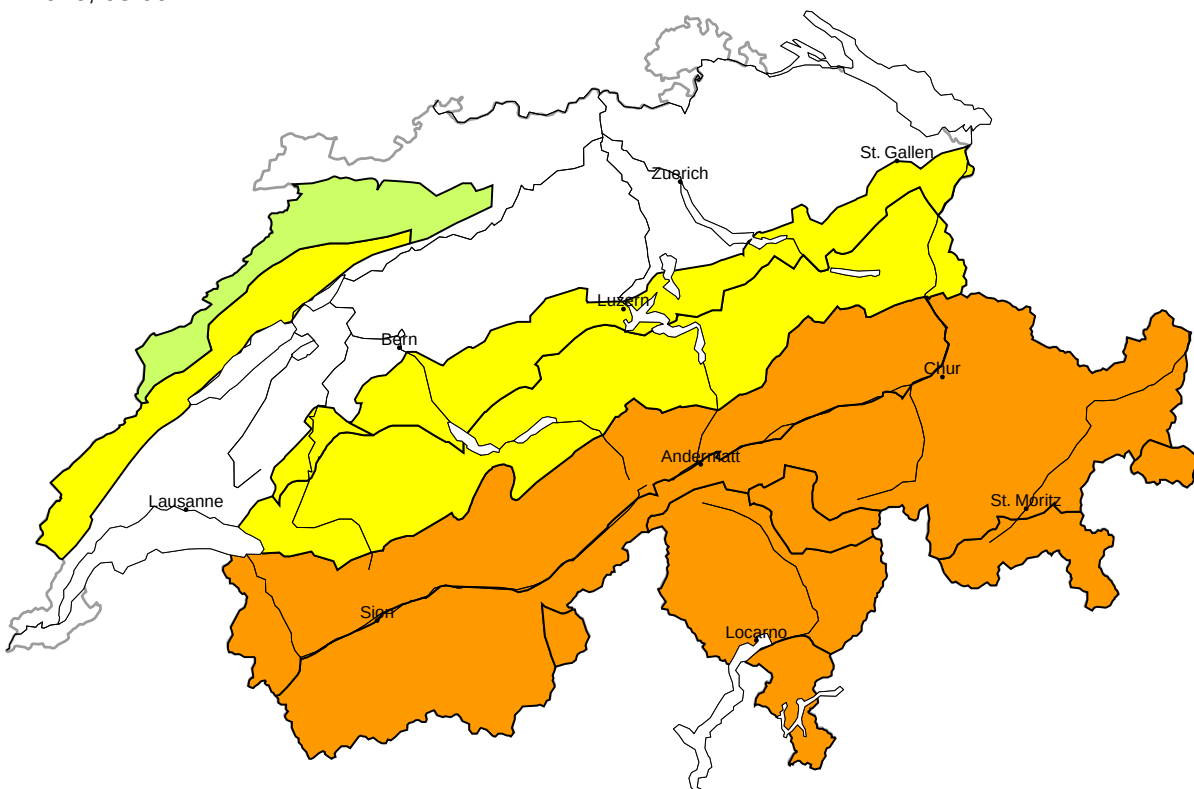


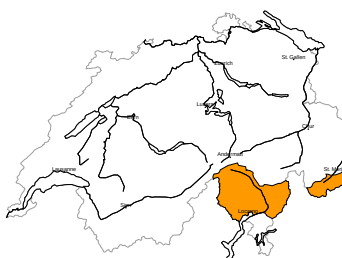
## Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2026, 08:00



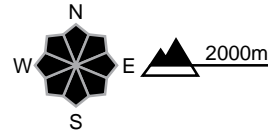
**région A**

**Marqué (3+)**



**Neige fraîche, 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 être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées sont possibles. 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



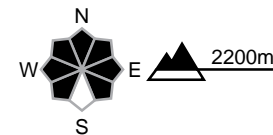
## région B

## Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



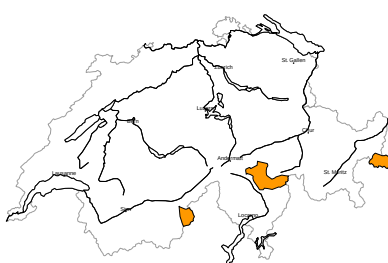
#### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

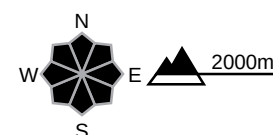
## région C

## Marqué (3=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



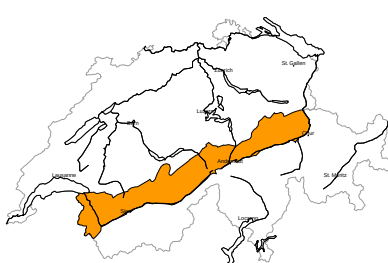
#### Description des dangers

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 être déclenchées dans les couches proches du sol 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## région D

## Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



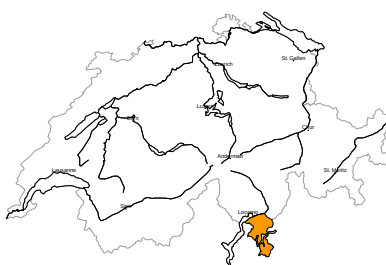
#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles en altitude. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. 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.

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

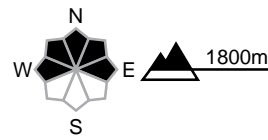
région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux

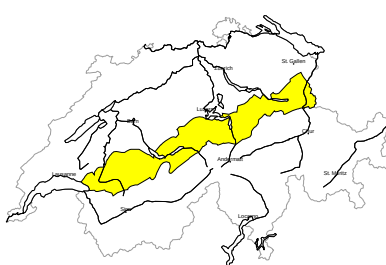


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

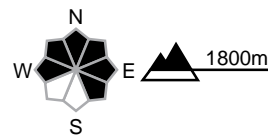
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



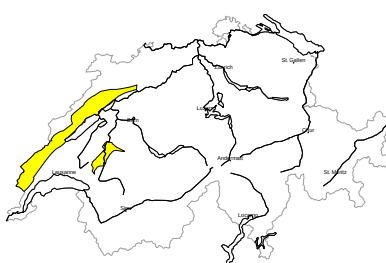
Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. 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.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

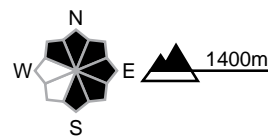
région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

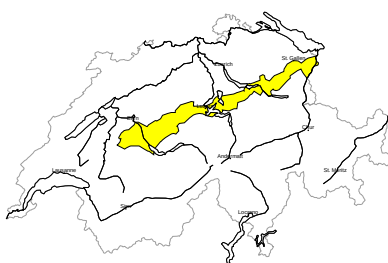


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

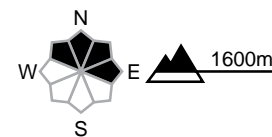
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

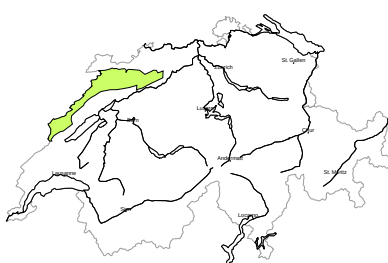


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

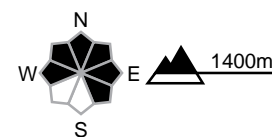
**région I**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée des jours précédents se sont déposées dans le sud sur un manteau neigeux fragile. Le vent du nord transporte la neige fraîche. De manière générale, les avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, il faut également s'attendre à des déclenchements d'avalanches plus profondément dans le manteau neigeux, en particulier sur les pentes exposées au nord et à l'est.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, des accumulations de neige soufflée, parfois fragiles, se sont formées mardi sous l'effet d'un vent fort de secteur sud. Ces endroits dangereux sont recouverts par un peu de neige fraîche et, avec le vent d'ouest, d'autres accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Les couches fragiles profondes du manteau neigeux sont moins instables dans ces régions et ces endroits dangereux sont plus rares que dans les autres régions.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Dans le nord, le ciel était généralement très nuageux avec des précipitations, surtout dans le Jura. La limite pluie-neige est descendue de 1500 m à 800 m environ. Dans le sud, le ciel était couvert. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, les précipitations étaient persistantes. La limite des chutes de neige est montée de 800 m à environ 1200 m.

#### Neige fraîche

Depuis le début des précipitations le mardi midi jusqu'au mercredi après-midi, au-dessus de 1400 m environ :

- Crête principale des Alpes du Val Bregaglia jusqu'au col de la Bernina, Tessin central et méridional, Moesano : de 15 à 30 cm
- Jura, reste de la crête principale des Alpes, du Grand-St-Bernard jusque dans la région du Gothard, nord du Tessin : de 10 à 20 cm
- Ailleurs : souvent de 5 à 10 cm
- De l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Basse-Engadine en grande partie sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -1 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, fort vent du sud, parfois fort à tempétueux sur la crête nord des Alpes
- Pendant la journée, diminuant et généralement faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Au sud, les précipitations prendront fin dès la seconde moitié de nuit, tandis qu'au nord, elles persisteront jusqu'en matinée. En cours de journée, le ciel s'éclaircira rapidement dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le temps restera nuageux avec de faibles chutes de neige. La limite pluie-neige se situera à 1000 m dans le sud et descendra à environ 600 m dans le nord.

#### Neige fraîche

Du mercredi soir au jeudi après-midi, au-dessus de 1000 m :

- Versant nord des Alpes, nord des Grisons : de 10 à 20 cm
- Ailleurs : sur une grande partie du territoire de 5 à 10 cm; sur le versant sud des Alpes moins

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Au nord, pendant la nuit, en partie modéré à fort de secteur ouest, pendant la journée, faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest
- Au sud, faible à modéré de secteur nord, foehn du nord temporairement fort



## Tendance jusqu'à samedi

Dans l'ouest et le nord, la nébulosité sera variable avec temporairement quelques précipitations. La limite pluie-neige se situera à 800 m. On attend de 5 à 15 cm de neige d'ici samedi après-midi, et 20 cm dans le Bas-Valais à la frontière avec la France et dans l'ouest du Jura. Au sud et au sud-est, le temps sera généralement ensoleillé, samedi au Tessin, il ne sera que partiellement ensoleillé. Vendredi, le vent d'ouest soufflera modérément dans le nord, en augmentant temporairement jusqu'à fort, et généralement faiblement à modérément ailleurs.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu, surtout dans l'ouest. Ailleurs, il n'évoluera guère. Dans le sud également, le danger d'avalanches ne diminuera que très lentement en raison de la fragilité du manteau neigeux ancien, et la situation restera critique pour les sports de neige en hors-piste.