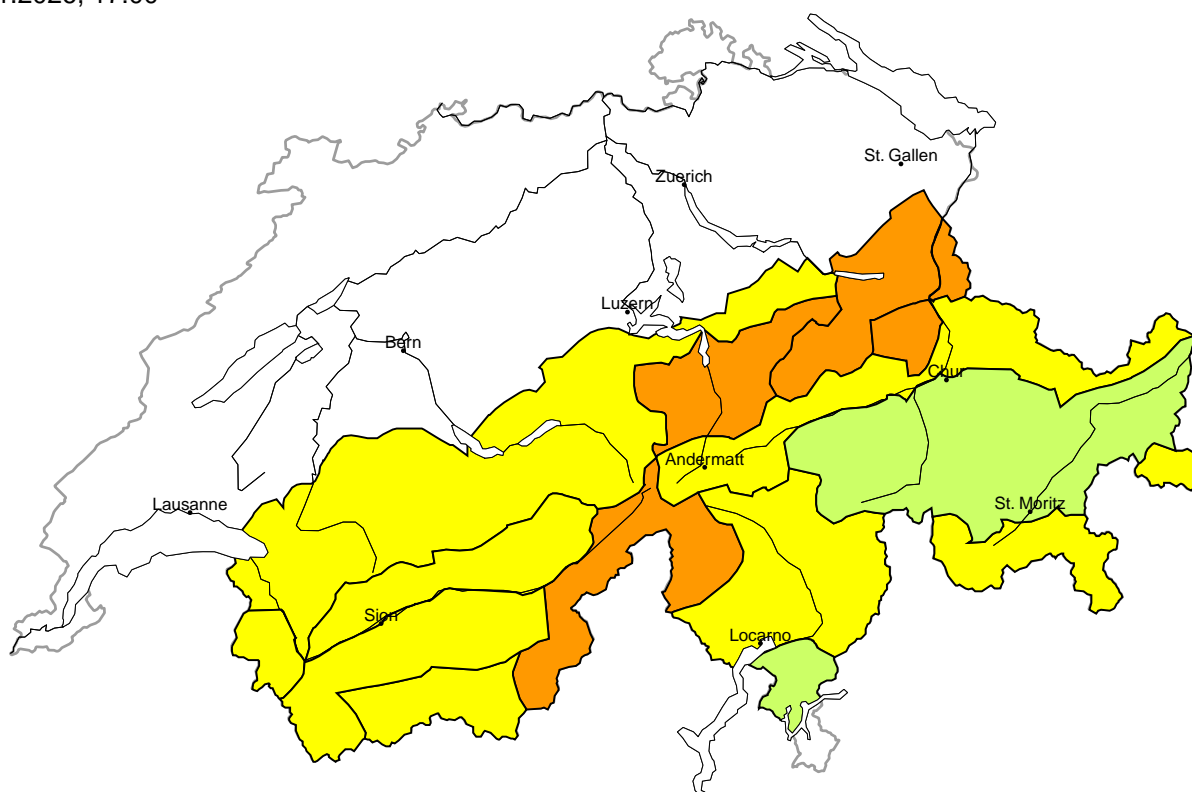


## Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2026, 17:00



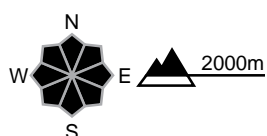
région A

Marqué (3=)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

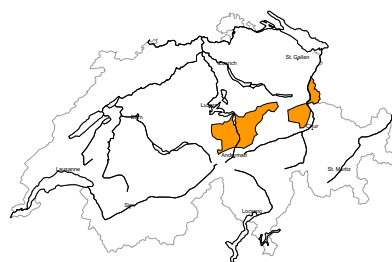


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent d'ouest fort dans les derniers deux jours. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

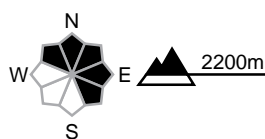
**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

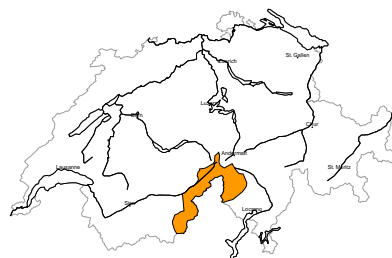


**Description des dangers**

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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**

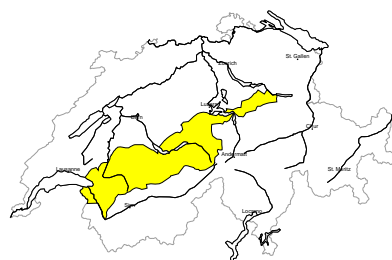


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent d'ouest fort dimanche. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

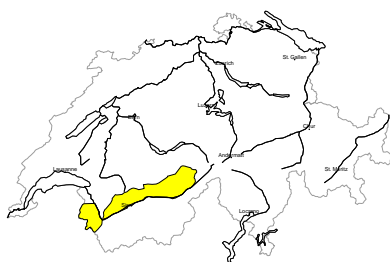


**Description des dangers**

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

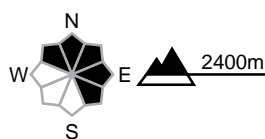
**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

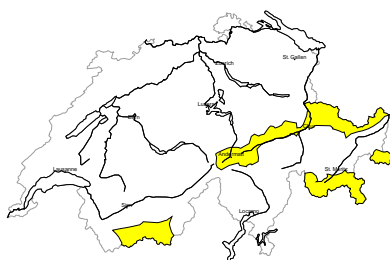


**Description des dangers**

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

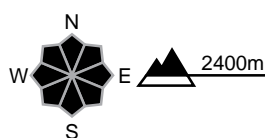
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

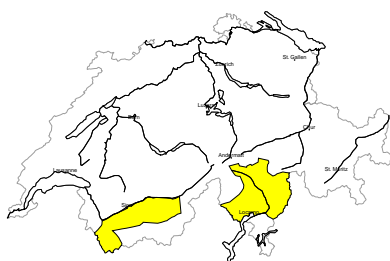


**Description des dangers**

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**région G**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

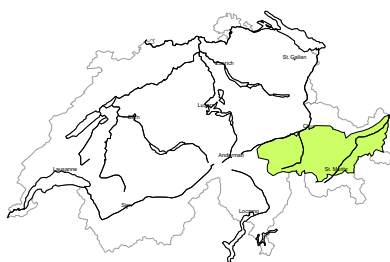


**Description des dangers**

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

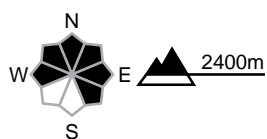
région H

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

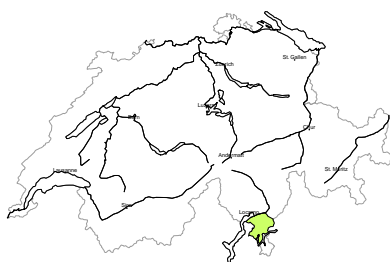


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes ainsi que dans l'ouest et le nord du Bas-Valais, la surface de la neige sur les pentes à l'ombre et abritées du vent avait souvent subi une métamorphose constructive et était meuble, surtout en altitude. Elle constituait alors un substrat instable pour la neige fraîche et la neige soufflée. Par ailleurs, la surface de la neige était souvent marquée par l'action du vent et, surtout sur le versant nord des Alpes en dessous de 2400 m, elle était souvent durcie par le gel.

Dans les autres régions, le mince manteau de neige ancienne est généralement constitué de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux avec des croûtes incrustées. Là où de la neige soufflée recouvre ce manteau instable de neige ancienne, elle peut parfois se décrocher facilement. De plus, quelques déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne restent possibles, surtout sur la crête principale des Alpes valaisannes et sur le centre du versant sud des Alpes.

### Rétrospective météo de ce samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a neigé un peu sur le versant nord des Alpes, dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons. Pendant la journée, le temps était généralement ensoleillé en Valais, sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons, et encore généralement nuageux sur le versant nord des Alpes.

#### Neige fraîche

Il a neigé jusqu'à basse altitude. Les quantités suivantes de neige sont tombées en altitude:

- Alpes Glaronnaises jusqu'à la région de l'Alpstein: de 20 à 40 cm
- Centre et reste du versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, région du Gothard, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest, souvent fort pendant la nuit sur le versant nord des Alpes et en Valais, mais sinon, généralement modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans l'est, la nuit de samedi à dimanche sera partiellement nuageuse avec de faibles chutes de neige sur l'est du versant nord des Alpes. La journée sera partout ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -9 °C

#### Vent

De secteur nord-ouest

- Encore modéré pendant la nuit, surtout dans l'Oberland bernois et sur la crête principale des Alpes
- Ailleurs, vent faible

## Tendance jusqu'à mardi

Lundi et mardi, le temps sera généralement ensoleillé mais froid en montagne. Le vent de secteur nord sera généralement faible lundi et souvent modéré mardi sur la crête principale des Alpes.

En raison de la constitution défavorable du manteau neigeux, le danger d'avalanches ne diminuera que très lentement.