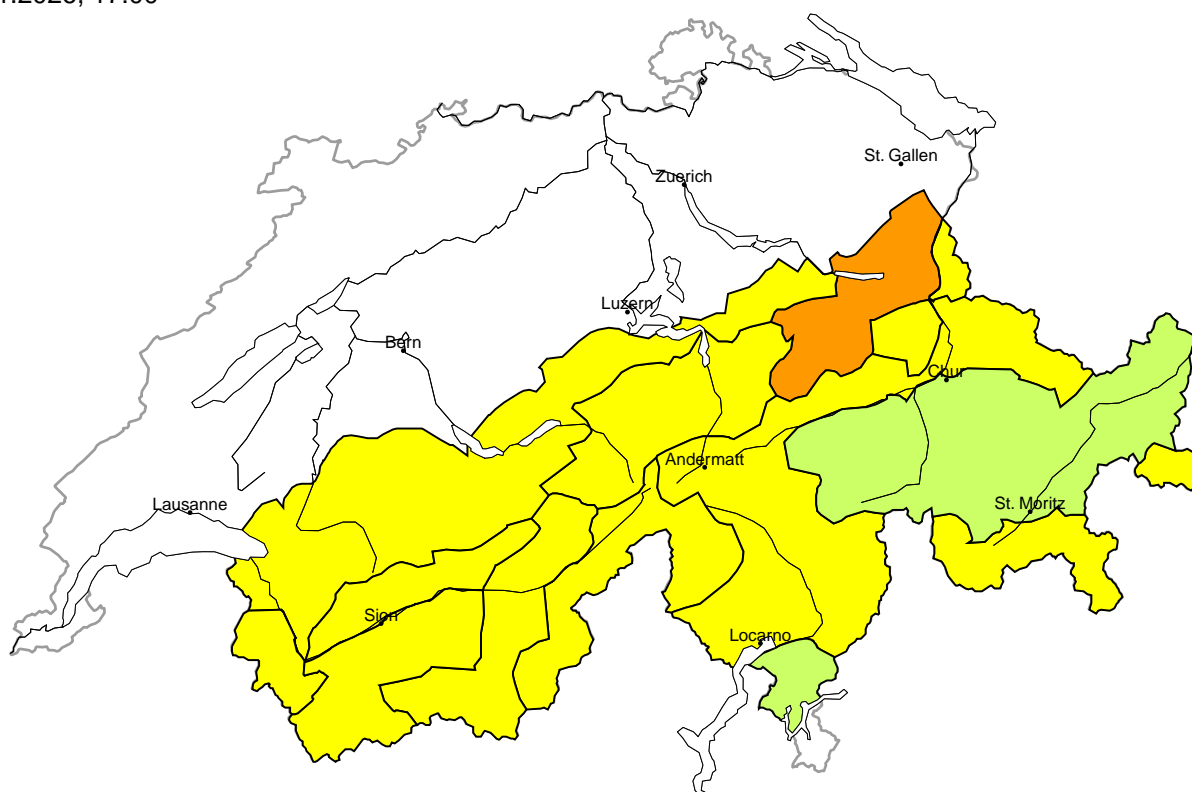


## Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2026, 17:00



région A

Marqué (3-)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours 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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



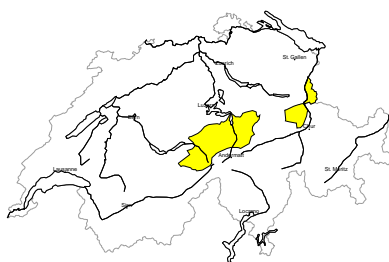
4 fort



5 très fort

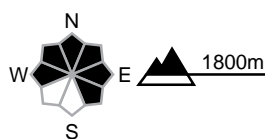
**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



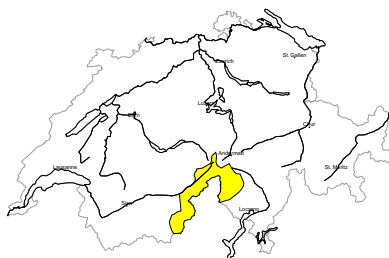
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles sont en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent parfois 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 C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



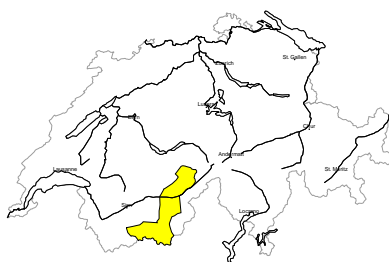
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent être parfois 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 un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



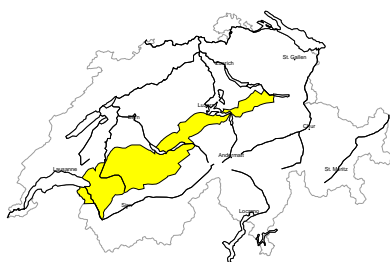
**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont en partie 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.



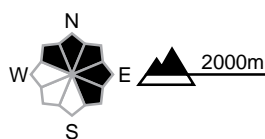
**région E**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



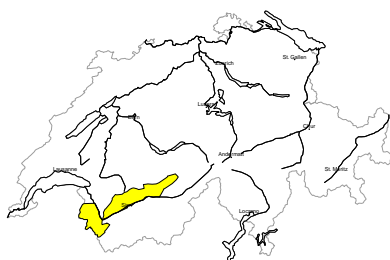
**Description des dangers**

Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles sont en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain très raide.

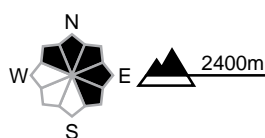
**région F**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



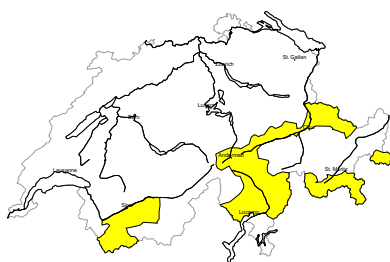
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent partiellement fort dans les derniers jours en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

**région G**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



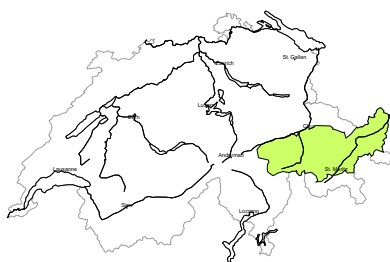
**Description des dangers**

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement petites mais en partie 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 les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

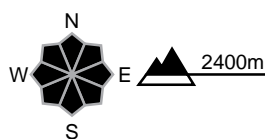
**région H**

**Faible (1)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

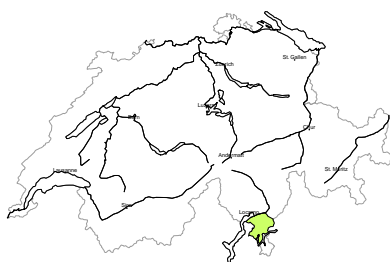


**Description des dangers**

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 4.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée des jours précédents recouvrent en altitude, sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, une surface de neige ancienne souvent métamorphosée à grains anguleux et donc faible. Ailleurs, la surface neigeuse était souvent marquée par l'action du vent et, en dessous de 2400 m, souvent durcie par le gel.

Dans l'ouest et le nord du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est relativement bonne et le danger provient surtout de la neige soufflée fraîche.

Dans les autres régions, le manteau neigeux est mince et fragile. La plupart du temps, il est constitué de cristaux à structure anguleuse avec des croûtes incrustées. Les accumulations de neige soufflée qui s'y sont déposées peuvent parfois se décrocher facilement. De plus, des déclenchements isolés d'avalanches dans la neige ancienne proche du sol restent possibles, surtout sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et sur le centre du versant sud des Alpes.

### Rétrospective météo de ce dimanche

Pendant la nuit, quelques flocons de neige sont tombés localement. La journée était ensoleillée, mais froide.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

- modéré et localement fort de secteur ouest, et dans le sud de secteur nord
- s'atténuant en cours de journée

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé, mais froid.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -11 °C

#### Vent

Faible

### Tendance jusqu'à mercredi

Le temps restera ensoleillé et froid. Le vent de secteur nord sera d'abord faible, puis modéré à fort mercredi en altitude et dans le sud.

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