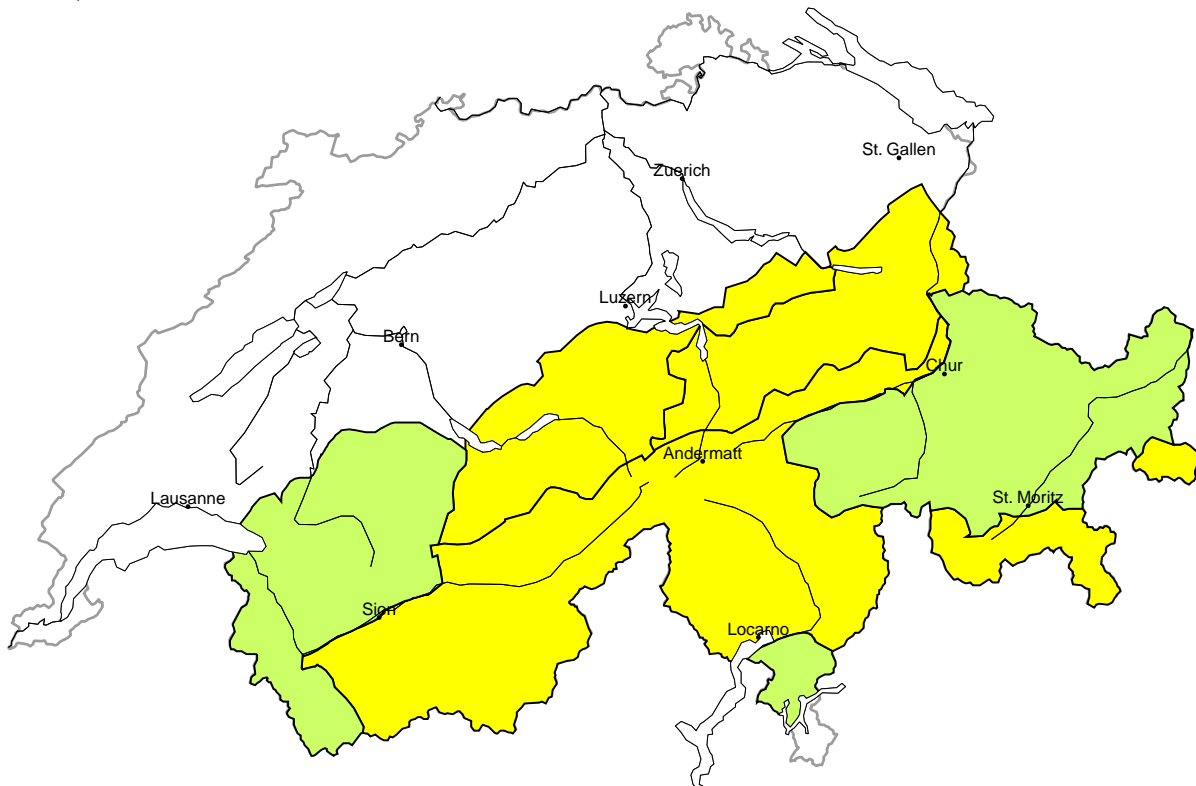


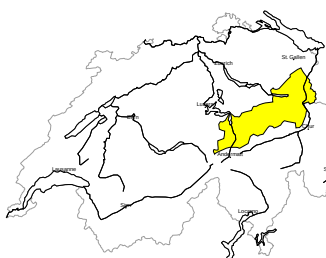
## Danger d'avalanche

actualisé le 6.1.2026, 17:00



### régin A

Limité (2=)



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

#### Endroits dangereux



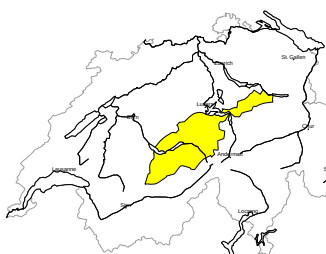
#### Description des dangers

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout aux endroits abrités du vent et atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### régin B

Limité (2-)



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

#### Endroits dangereux

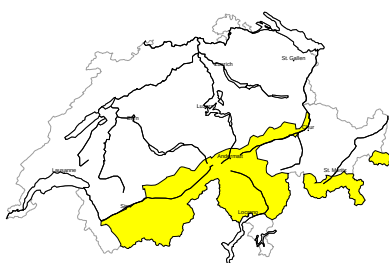


#### Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des avalanches sont plutôt petites. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

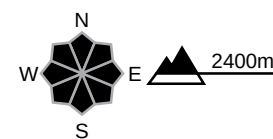
## régin C

## Limité (2-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement petites. Elles 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. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

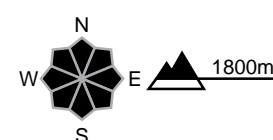
## régin D

## Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux

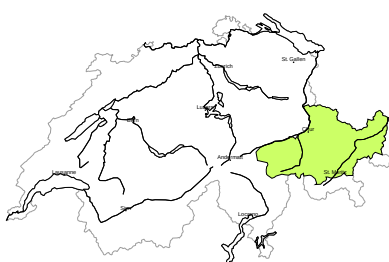


#### Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## régin E

## Faible (1)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux

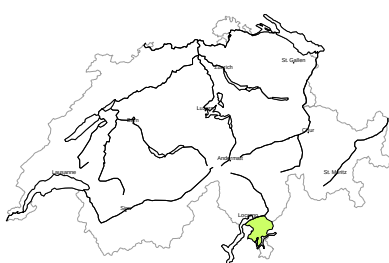


#### Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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.

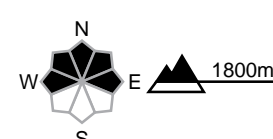
## régin F

## 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 6.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière 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 instable. 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 structure du manteau neigeux est relativement favorable.

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. De plus, quelques déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne proche du sol ne sont pas à exclure, surtout sur la crête principale des Alpes dans le Haut-Valais et sur le centre du versant sud des Alpes. Plus aucun déclenchement d'avalanche de ce type n'a cependant été annoncé au cours de la semaine dernière.

### Rétrospective météo de ce mardi

En montagne, le temps était ensoleillé et froid.

#### Neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -12 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

#### Vent

Vent du nord :

- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, modéré à fort
- Ailleurs : vent généralement faible

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

En montagne, le temps sera ensoleillé et toujours froid.

#### Neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -12 °C

#### Vent

Vent de secteur nord-ouest :

- Modéré sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, parfois fort en altitude l'après-midi
- Ailleurs, faible à modéré

## Tendance jusqu'à vendredi

Jeudi et vendredi, les précipitations seront généralisées, intensives à partir de jeudi midi dans l'ouest et le nord. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais, on attend au total 60 à 80 cm de neige ; dans le reste du Valais et sur le versant nord des Alpes, 30 à 60 cm. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la limite pluie-neige augmentera temporairement à 1600 m dans l'ouest et le nord et se situera ailleurs à basse altitude. Les chutes de neige seront accompagnées d'un vent d'ouest fort à tempétueux.

Le danger d'avalanche augmentera nettement dans l'ouest et le nord. Dans le Bas-Valais, le degré de danger 4 « Fort » sera probablement atteint vendredi. Dans les Grisons, le danger d'avalanches augmentera également quelque peu, alors qu'il ne changera pas de manière significative dans le sud.