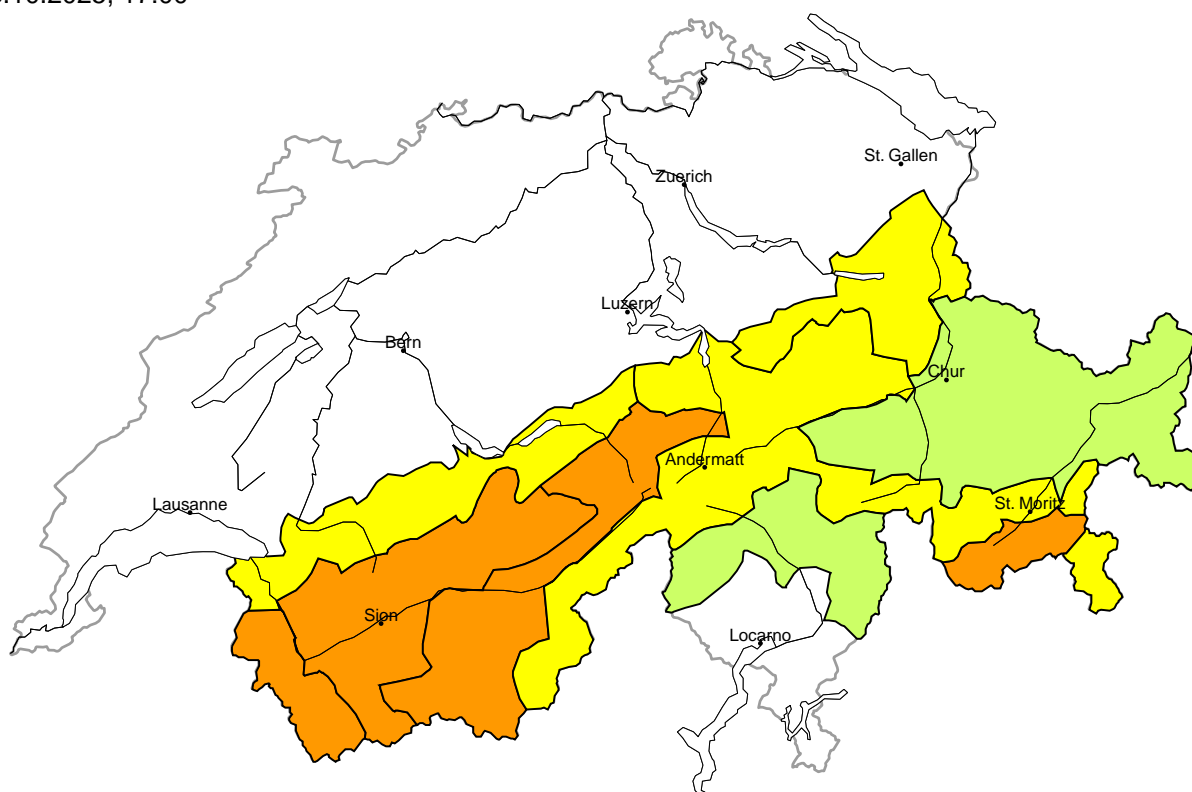


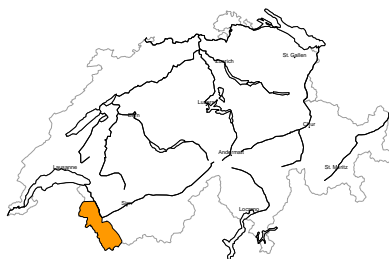
## Danger d'avalanche

actualisé le 23.10.2025, 17:00



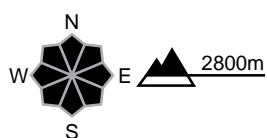
région A

Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m par régions 100 cm de neige. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest tempétueux surtout loin des crêtes. En général des accumulations de neige soufflée se forment vendredi. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Il faut s'attendre surtout pendant la nuit à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



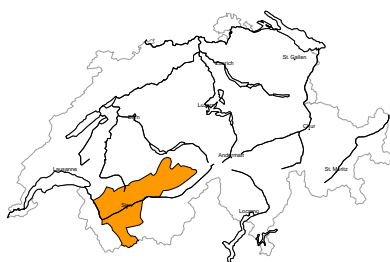
4 fort



5 très fort

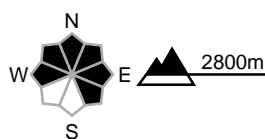
**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

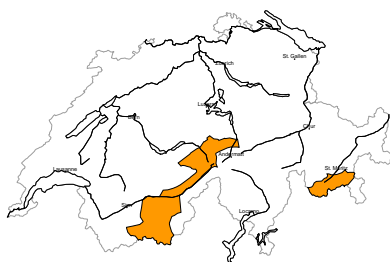


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest tempétueux surtout loin des crêtes. En général des accumulations de neige soufflée se forment vendredi. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Elles peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région C**

**Marqué (3-)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

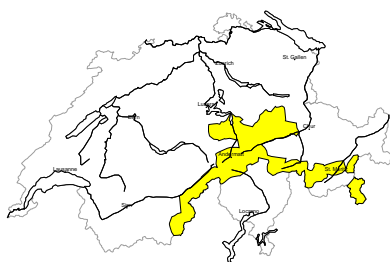


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

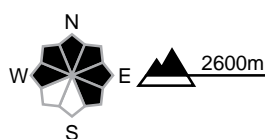
**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

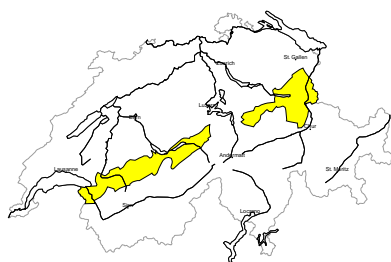


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

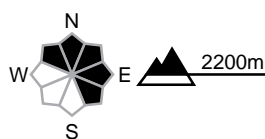
**région E**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



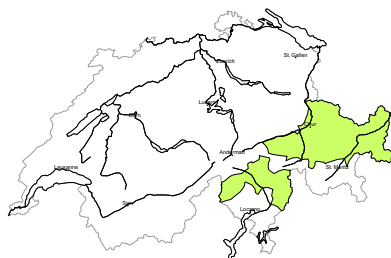
**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

**région F**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.10.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Au début de cette semaine, il y avait un manteau neigeux continu plus particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2800 m environ ainsi que de manière générale dans les hautes montagnes recouvertes de glaciers. La neige fraîche de cette semaine s'y est déposée, en particulier sur les pentes raides à l'ombre, sur une surface de neige en partie croûtée, mais aussi en partie transformée par métamorphose constructive.

Avec la pluie, la neige s'est humidifiée ou a fondu jeudi jusqu'à 2600 m environ. Au-dessus, le vent du sud-ouest soufflant en tempête a transporté intensément la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se situent souvent loin des crêtes, généralement aux pieds des parois rocheuses, dans les combes et les cuvettes.

Avec de la neige fraîche jusqu'aux altitudes moyennes et un vent d'ouest fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront vendredi. Même aux moyennes et hautes altitudes, le temps devient de plus en plus hivernal. Avec le refroidissement, il ne faut plus guère s'attendre à des coulées humides.

### Rétrospective météo de ce jeudi

Le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. Le refroidissement s'est nettement accentué à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige est descendue depuis 2600 m environ jusqu'à 1600 à 2000 m.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, au-dessus de 3000 m environ:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: de 40 à 60 cm; à la frontière avec la France, localement jusqu'à 70 cm
- Crête nord des Alpes depuis le Wildhorn jusque dans la région de la Jungfrau: de 20 à 40 cm
- Reste de l'ouest et du nord du Valais, val Bedretto ainsi que depuis le val Bregaglia jusqu'au col de la Bernina: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Au cours des 3 derniers jours, il est ainsi tombé parfois plus d'un mètre de neige en haute montagne dans l'extrême ouest du Bas-Valais à la frontière avec la France.

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et +5 °C dans l'est

#### Vent

Dans le nord et en général en haute montagne, fort à tempétueux, ailleurs modéré à fort, de sud-ouest à ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il neigera au-dessus de 1000 à 1200 m en Valais et dans le nord. En cours de journée, les chutes de neige diminueront et la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, au-dessus de 2000 m environ:

- Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis Les Dents du Midi jusqu'au Titlis: de 20 à 40 cm
- Nord du Haut-Valais, reste de la crête nord des Alpes, Prättigau, Silvretta et Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

### Vent

De secteur ouest à nord-ouest:

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, fort à tempétueux
- Pendant la journée en altitude, encore généralement fort

## Tendance

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte au cours du week-end et il neigera au-dessus de 1200 à 1600 m. Dans le sud, ces deux journées seront généralement ensoleillées. Samedi, le vent de secteur ouest sera généralement fort dans le nord et en haute montagne, et modéré à fort ailleurs.

Au total, l'apport de neige sera de 20 à 40 cm de neige dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, et de 50 cm dans l'extrême ouest. Dans le reste du Valais et dans le Prättigau, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, des avalanches de glissement seront possibles.