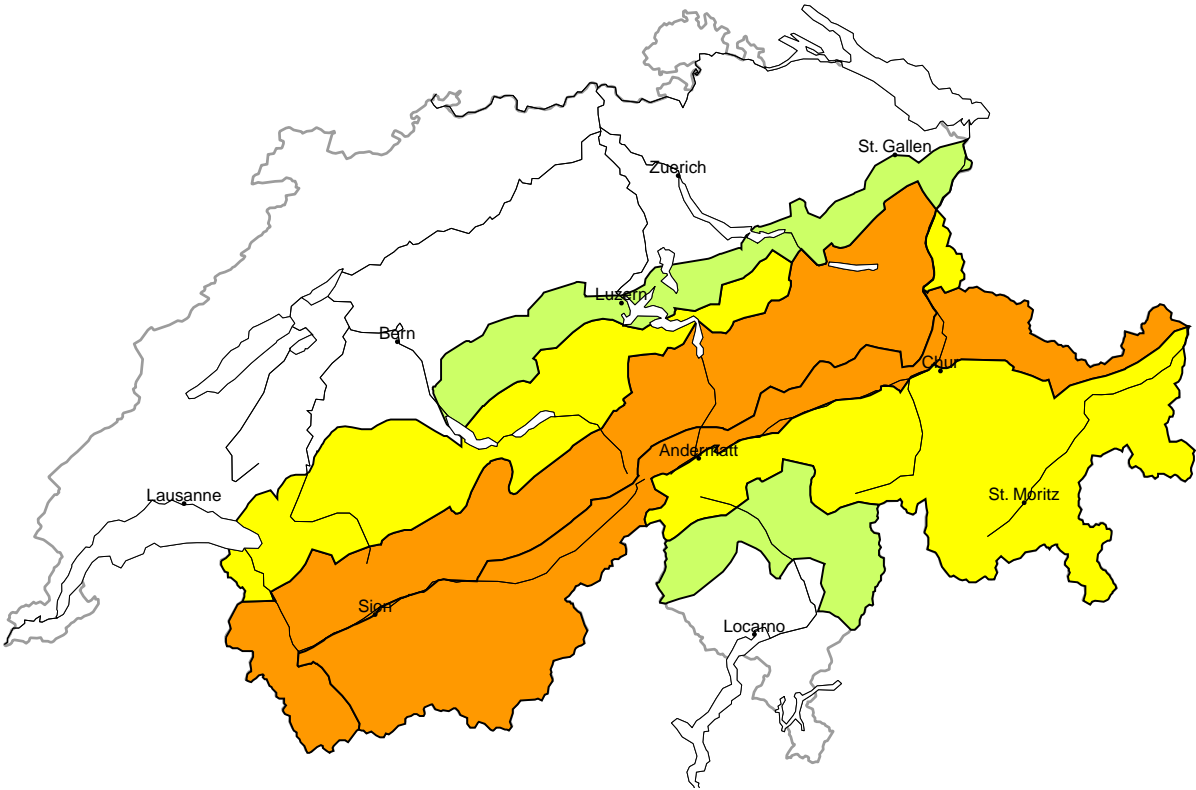


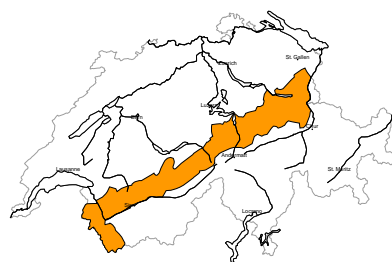
Danger d'avalanche

actualisé le 28.10.2025, 17:00



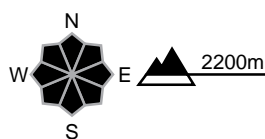
**région A**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

Avec le foehn de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Limité (2)**

**Neige humide**

**Endroits dangereux**



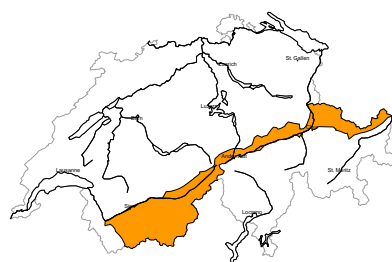
**Description des dangers**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

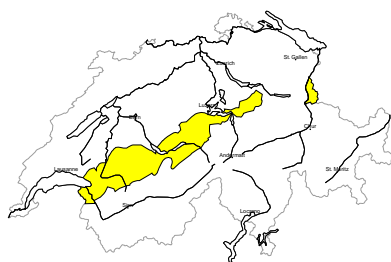
La neige fraîche des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



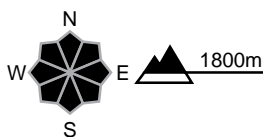
**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Avec le foehn de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige humide**

**Endroits dangereux**



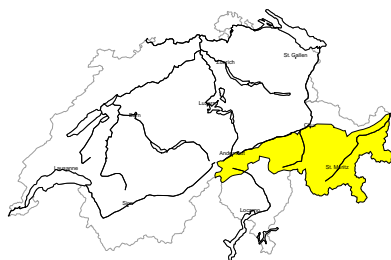
**Description des dangers**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Elles sont de manière isolée de taille moyenne. Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

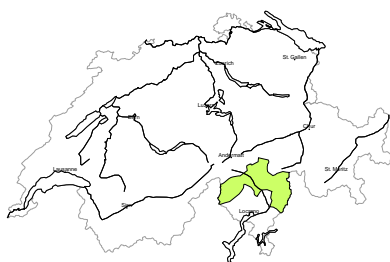
A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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



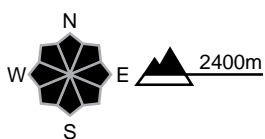
**région E**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



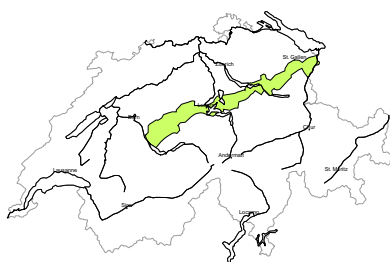
**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

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

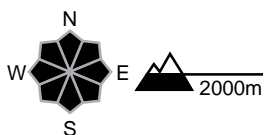
**région F**

**Faible (1)**



**Neige humide**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des coulées humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.10.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Ces huit derniers jours, il a neigé à diverses reprises. Auparavant, il y avait un manteau neigeux continu couvrant de grandes superficies surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m et, d'une manière générale, en haute montagne. En dessous de 2800 m environ, la neige est généralement tombée sur un sol sans neige ou sur lequel les rugosités du terrain n'étaient pas encore aplanies.

La neige fraîche et le vent parfois tempétueux de secteur ouest ont donné lieu lundi à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, parfois importantes en Valais et dans le nord. La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont susceptibles de se décrocher.

Dans le courant de la journée de mercredi, le vent du sud de plus en plus fort transportera la neige meuble proche de la surface.

Avec le rayonnement incident et le radoucissement diurne du temps, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement pouvant atteindre une ampleur moyenne dans les régions avec beaucoup de neige.

### Rétrospective météo de ce mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, les précipitations ont pris fin dans le nord. La limite pluie-neige se situait entre 1300 m et 1600 m. En matinée, le temps était de plus en plus ensoleillé dans le nord et l'est, et généralement ensoleillé ailleurs.

#### Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi matin, au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis les Diablerets jusque dans la région de l'Alpstein: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

En quatre jours depuis vendredi, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Crête nord des Alpes: souvent de 40 à 60 cm; dans le nord des Bas-Valais jusqu'à 100 cm de neige, dans les Alpes glaronnaises jusqu'à 80 cm
- Sud du Valais, nord de la région du Gothard, nord et centre des Grisons, Silvretta Samnaun: de 20 à 40 cm
- Plus au sud: moins ou pas de neige fraîche

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +3 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur nord-ouest, pendant la nuit de lundi à mardi, modéré à fort, parfois tempétueux en altitude
- Diminuant en cours de journée et généralement modéré, dans le nord-est encore parfois fort de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé et doux avec une isotherme 0°C à 3000 m. Au cours de l'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement nuageux mais largement sec.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, faible à modéré de secteur ouest à sud-ouest
- S'intensifiant en cours de journée et devenant modéré à fort de secteur sud sur les crêtes alpines; foehn modéré à fort dans les vallées alpines du nord

## Tendance

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura quelques précipitations dans l'ouest et le sud, sous forme de neige au-dessus de 2200 à 2400 m. La journée sera de plus en plus ensoleillée dans le nord et il y aura des éclaircies dans le sud.

Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord et nuageux mais largement sec dans le sud. Le temps restera doux avec une isotherme 0°C à 3000 m. Le vent de secteur sud à sud-ouest sera encore modéré à fort pendant la nuit de mercredi à jeudi, mais à part cela il sera généralement faible à modéré.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles.