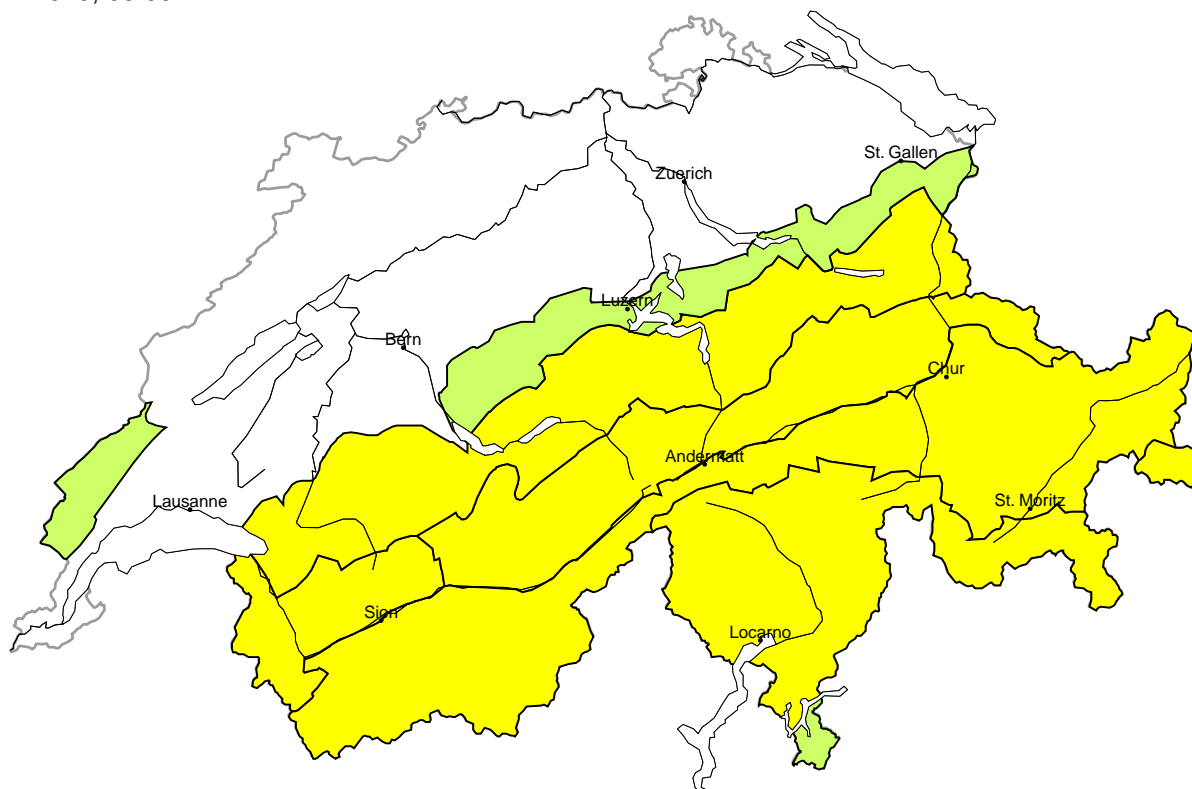
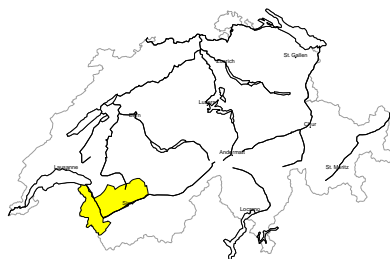


actualisé le 13.2.2025, 08:00



## Limité (2+)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux



### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En cours de journée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

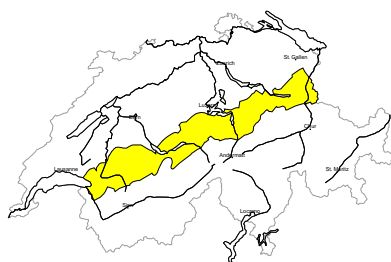
## Faible (1)

## Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

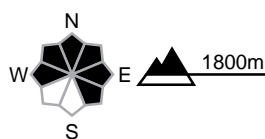
**région B**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Avec l'intensification des chutes de neige le nombre des endroits dangereux augmente l'après-midi. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

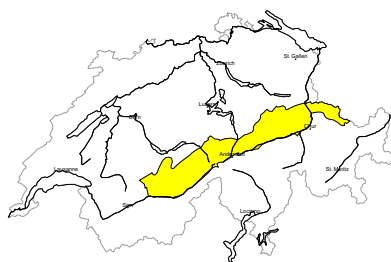
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

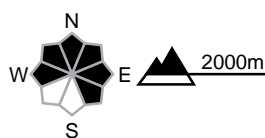
**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Avec l'intensification des chutes de neige le nombre des endroits dangereux augmente l'après-midi. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Faible (1)**

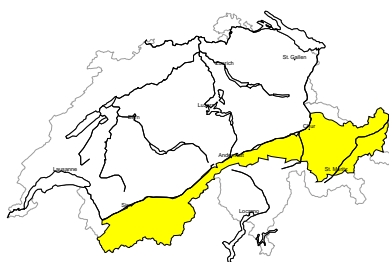
**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



**région D**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les pentes très raides devraient être traversées un par un. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

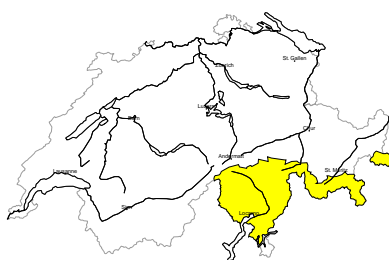
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Limité (2=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les pentes très raides devraient être traversées un par un. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

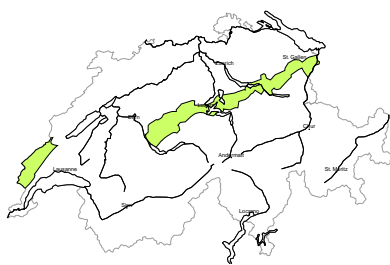
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région F**

**Faible (1)**

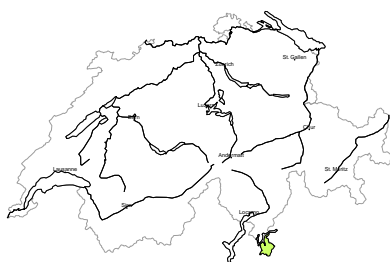


**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région G**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Avec de la neige fraîche et un vent du sud-ouest parfois modéré, des accumulations de neige soufflée partiellement instables se sont formées dans l'ouest au cours des deux derniers jours. Jeudi, la neige fraîche et le vent du sud-ouest donneront lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée dans le nord.

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a toujours des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Elles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre et protégées du vent dans le Tessin, l'Engadine et les vallées sud des Grisons. Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne profonde, mais elles ont atteint une taille dangereuse.

De même, des avalanches de glissement n'ont été signalées que sporadiquement ces derniers temps - mais certaines étaient de grande ampleur.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Le ciel était généralement nuageux. Dans l'ouest, il est tombé de 10 à 15 cm de neige au-dessus de 1200 m environ.

#### Neige fraîche

En deux jours, depuis lundi après-midi jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 1500 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 10 à 25 cm
- Centre du versant sud des Alpes, val Bregaglia, val Poschiavo: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Il neigera dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m à environ 1200 m dans l'ouest et 800 m dans l'est. Dans le sud, le temps sera généralement sec avec des éclaircies.

#### Neige fraîche

- Extrême ouest et nord du Bas-Valais ainsi que le versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Reste du Valais et nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C, diminuant l'après-midi

#### Vent

Dans le nord, modéré à fort de secteur ouest, ailleurs généralement faible de secteur ouest à sud-ouest

## Tendance

### Vendredi

Dans le nord, les précipitations seront généralisées pendant la nuit. En journée, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et généralement nuageux vers l'est avec encore de faibles précipitations. Dans l'extrême ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, on prévoit encore de 10 à 20 cm de neige fraîche, en Valais et dans le nord des Grisons de 5 à 10 cm. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Un vent fort soufflera d'abord du nord-ouest, puis du nord-est.

Dans le sud, le temps sera ensoleillé avec un vent fort de secteur nord.

Le danger d'avalanches augmentera dans le nord avec la neige fraîche et le vent fort. Le fort vent du nord transportera de la neige ancienne dans le sud. Selon les prévisions le danger d'avalanches augmentera également un peu dans ces régions.

### Samedi

En montagne, le temps sera ensoleillé. L'isotherme zéro degré montera à nouveau 2000 m environ. Le vent diminuera. Le danger d'avalanches diminuera.