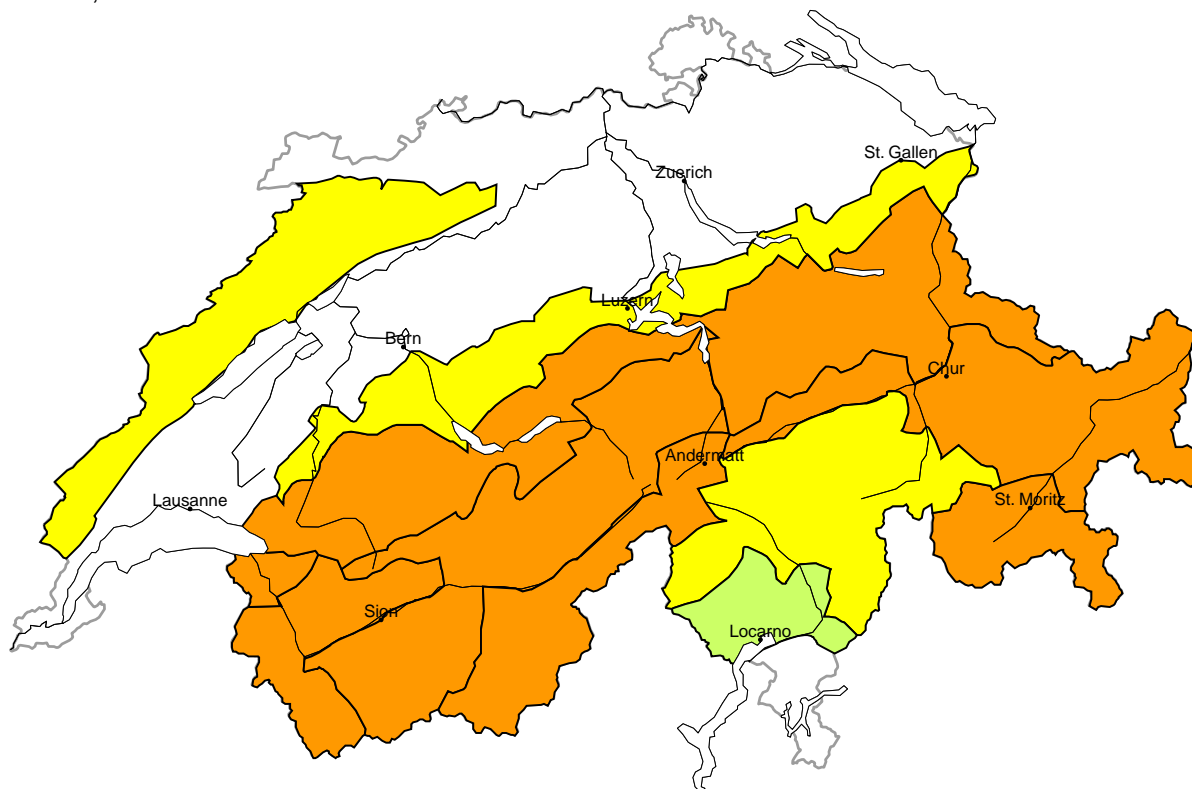


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 1.12.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.12.2023, 17:00

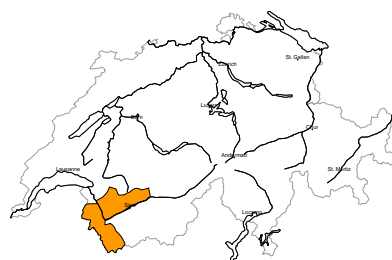
### Danger d'avalanche

actualisé le 1.12.2023, 08:00



région A

Marqué, degré 3+



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues sont fragiles. Des avalanches spontanées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

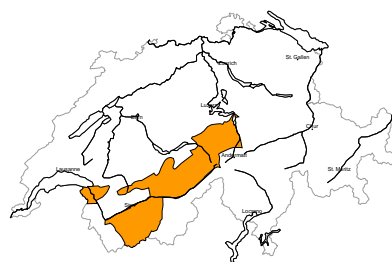
#### Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.



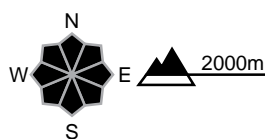
**région B**

**Marqué, degré 3=**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

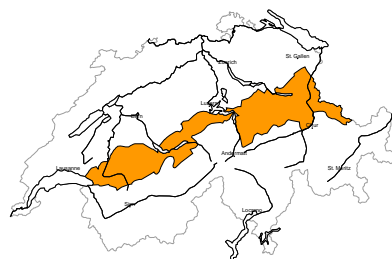
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.

**région C**

**Marqué, degré 3=**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

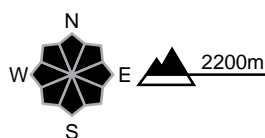
**région D**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



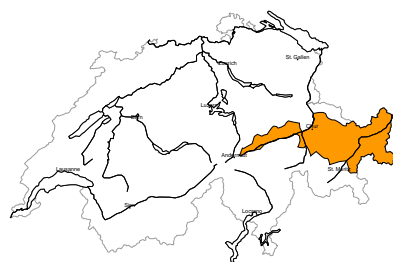
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

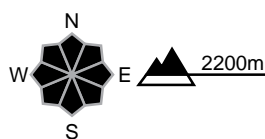
**région E**

**Marqué, degré 3-**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

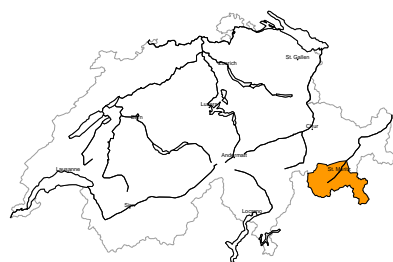
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.  
Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

**Avalanches de glissement**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région F**

**Marqué, degré 3-**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

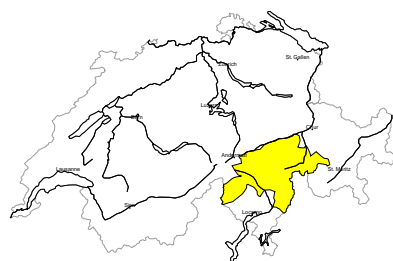
Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente notablement en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. L'après-midi des avalanches spontanées sont possibles surtout à la Bernina. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

**région G**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

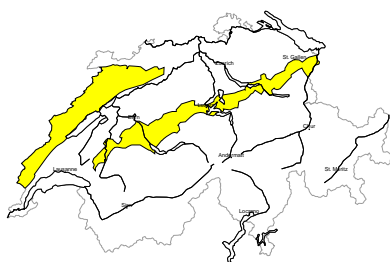


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.  
Un choix très prudent des itinéraires est important.

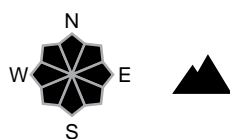
**région H**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées**

**Endroits dangereux**

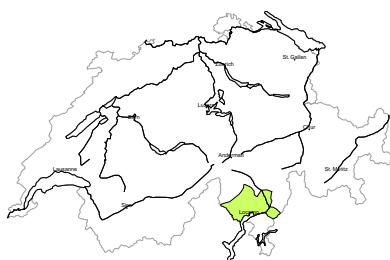


**Description des dangers**

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont toujours possibles à toutes les altitudes.

**région I**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Même une coulée 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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.11.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Au-dessus de la limite de la forêt, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que normalement à la fin novembre. Ce n'est que dans le sud que les hauteurs de neige sont inférieures aux moyennes. Dans la partie centrale du manteau neigeux se trouvent différentes croûtes de regel et, entre elles, des couches parfois minces de cristaux ayant subi une métamorphose anguleuse. Quelques avalanches ont été déclenchées dans ces couches fragiles au cours des derniers jours. Avec la neige fraîche et le réchauffement, on s'attend à ce que cela se produise de plus en plus.

Le vent du sud-ouest a intensivement transporté la neige fraîche. En dessous de 1500 à 2000 m environ, le manteau neigeux a été humidifié et fragilisé par la pluie.

### Rétrospective météo du jeudi, 30.11.2023

Le ciel a été très nuageux et des précipitations ont commencé à tomber dans la nuit de mercredi à jeudi. La neige est d'abord tombée jusqu'en plaine. Ensuite, la limite pluie-neige est remontée en de nombreux endroits à environ 1800 mètres. Dans le sud, elle est restée à basse altitude.

#### Neige fraîche

jusqu'à jeudi après-midi, il est tombé au-dessus d'environ 2000 m :

- Bas-Valais et nord du Haut-Valais: 30 à 40 cm, à la frontière française jusqu'à 50 cm
- sud du Haut-Valais sans les vallées supérieures de la Viège, Bergell, Poschiavo, ainsi que l'est du Jura au-dessus de 1000 m: de 15 à 30 cm
- sinon moins

#### Température

Advection d'air chaud en altitude, tandis que de l'air froid est resté plus longtemps en dessous.

- à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C tout à l'ouest et -4 °C dans les régions intra-alpines ainsi que dans le sud

#### Vent

vent modéré à fort, par endroits tempétueux en altitude, de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'au vendredi, 01.12.2023

Le temps sera très nuageux. Précipitations sur une grande partie du territoire, les plus importantes durant la nuit tout à l'ouest et l'après-midi dans la région de la Bernina. Dans le nord, la limite pluie-neige se situera parfois aux alentours de 2000 m pendant la nuit et descendra à 1000 m pendant la journée. Dans le sud-est, en revanche, la limite pluie-neige remontera à environ 2000 m en cours de journée.

#### Neige fraîche

de jeudi après-midi à vendredi après-midi, il tombera au-dessus de 2400 m environ:

- extrême ouest du Bas-Valais à la frontière française, nord du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, ouest du versant nord des Alpes, nord des montagnes de Suisse centrale, est des Préalpes, Avers, Val Bregaglia, Vallée de Poschiavo: de 15 à 30 cm
- sinon moins

#### Température

à la mi-journée à 2000 m, -3 °C sur une grande partie du territoire, 0 °C dans le sud-est

#### Vent

fort en altitude, faible à modéré ailleurs, venant du sud-ouest

## Tendance jusqu'au dimanche, 03.12.2023

### samedi

Le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, les prévisions sont encore très incertaines et des cumuls importants de neige fraîche sont également possibles. Sinon, il tombera en général 5 à 15 cm. En cours de journée, le temps sera ensoleillé tout au sud avec le fort vent du nord. Le danger d'avalanches diminuera dans l'ouest. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, il pourra augmenter en fonction de la quantité de neige fraîche, et peut-être de manière marquée dans la région de la Bernina. Dans les autres régions, le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

### dimanche

Le temps sera généralement ensoleillé mais froid. Le vent de nord-ouest faiblira dans la nuit. Même si le danger d'avalanches diminue, il restera parfois délicat pour les sports d'hiver en dehors des pistes.