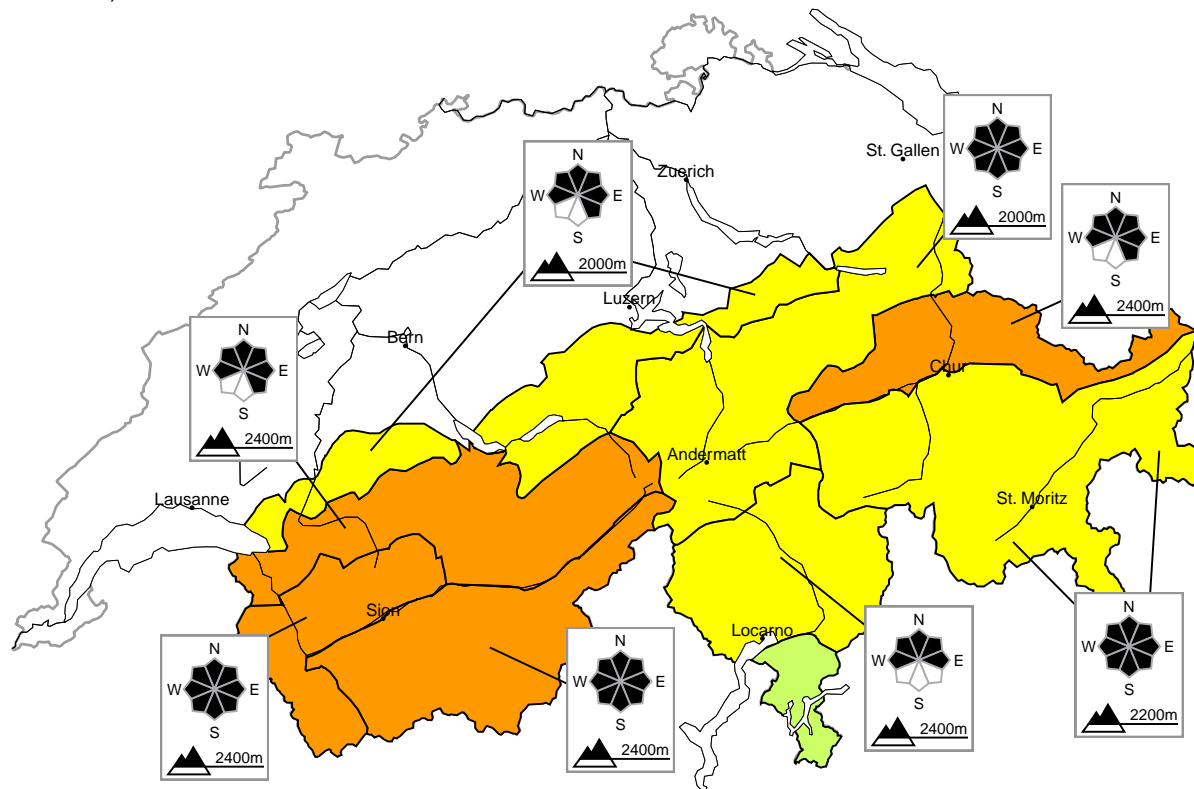


# Avec la neige fraîche et le réchauffement danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 31.12.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.12.2022, 17:00

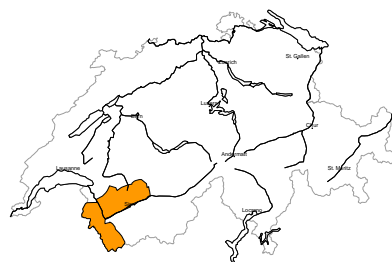
## Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2022, 08:00



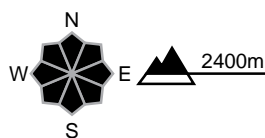
### région A

### Marqué, degré 3=



### Neige fraîche, Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec le réchauffement en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

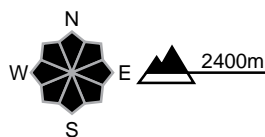
**région B**

**Marqué, degré 3=**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

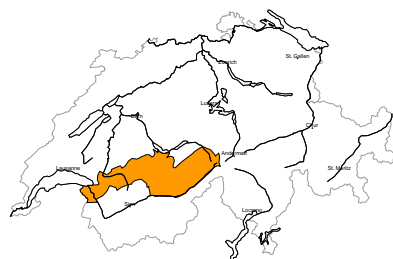
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

**région C**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

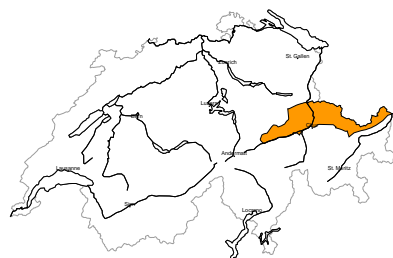
Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement en dessous d'environ 2400 m.

**région D**

**Marqué, degré 3-**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

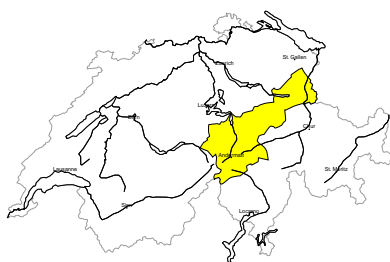


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

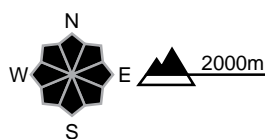
**région E**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



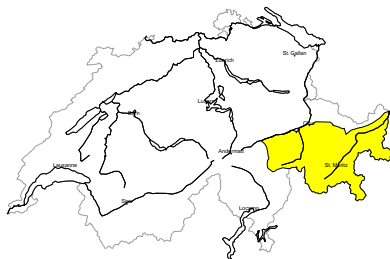
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles sont généralement petites. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

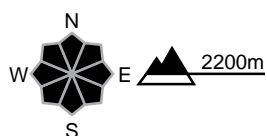
**région F**

**Limité, degré 2+**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



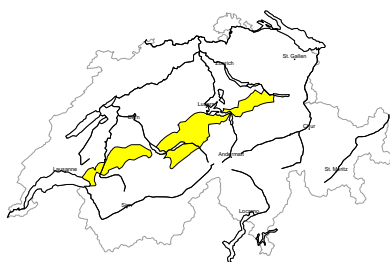
**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre parfois une taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

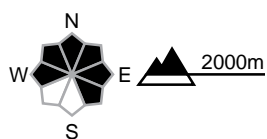
**région G**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement. Ceci à toutes les expositions.

**région H**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

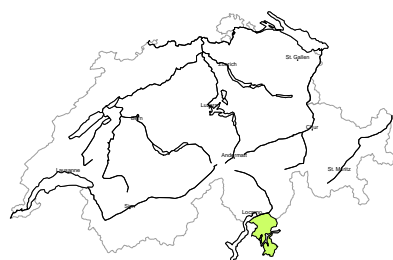


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région I**

**Faible, degré 1**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

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



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.12.2022, 17:00

### Manteau neigeux

Aux altitudes inférieures à environ 2200 m, il y a exceptionnellement peu de neige pour cette période de l'année et, à basse altitude, il n'y a même pas du tout de neige sur les champs de mesure horizontaux. Au-dessus de 2200 m également, les hauteurs de neige sont souvent inférieures aux moyennes de saison. Ce n'est qu'en Valais que les hauteurs de neige correspondent parfois aux moyennes pluriannuelles.

En dessous de 2200 à 2400 m, le manteau neigeux généralement mince est marqué par l'influence de la douceur du temps et de la pluie, et il renferme des croûtes de regel mais aussi des couches métamorphosées à grains anguleux. A haute altitude, les couches relativement profondes du manteau neigeux ont généralement subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. Cela concerne les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 à 2400 m et les pentes exposées au sud au-dessus de 2700 m environ.

Ce vendredi après-midi, le vent du sud-ouest s'est intensifié dans l'ouest et le nord et a transporté la neige fraîche et la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée grossiront encore pendant la nuit de vendredi à samedi. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher, en particulier sur les pentes à l'ombre abritées du vent. En dessous de 2200 m environ, la pluie fragilise le manteau neigeux et il faut s'attendre à des glissements de neige humide et des avalanches de glissement.

### Rétrospective météo du vendredi, 30.12.2022

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il y a eu des précipitations, surtout dans l'ouest et dans les Préalpes. La limite des chutes de neige est descendue à environ 1200 m. La journée était temporairement sèche et, dans l'est, partiellement ensoleillée. Dès la mi-journée, il y a eu des précipitations à partir de l'ouest. Dans le nord-ouest, la limite des chutes de neige est montée rapidement à environ 2200 m. Ailleurs, elle est montée à environ 1500 m.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi soir jusque vendredi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 20 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, sud du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

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

#### Vent

De secteur sud-ouest

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, faible à modéré
- S'intensifiant en cours de journée et à partir de midi, modéré à fort dans l'ouest, mais sinon modéré en altitude
- Dans les vallées supérieures de foehn du nord du pays, vent du sud modéré à fort en cours de journée

## Prévisions météo jusqu'au samedi, 31.12.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, le ciel sera généralement nuageux et il y aura des précipitations dans l'ouest et le nord, sous forme de neige au-dessus de 2300 m. Les précipitations cesseront au cours de la seconde moitié de la nuit. La journée sera généralement ensoleillée, les nuages résiduels se dissipant dans l'est en début de matinée. Il fera très doux en montagne; en cours de journée, l'isotherme zéro degré montera à 3200 m.

### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2500 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du Bas-Valais, reste de la crête nord des Alpes, nord du Prättigau: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

### Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord, modéré à fort, en altitude parfois aussi tempétueux
- Dans le sud, faible à modéré, mais en altitude modéré
- Dans les régions de foehn du nord du pays, vent du sud modéré à fort

## Tendance jusqu'au lundi, 02.01.2023

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux. Lundi après-midi, des nuages relativement denses envahiront le ciel à partir de l'ouest. Sur le centre du versant sud des Alpes, les deux journées seront généralement nuageuses avec localement de faibles précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1500 à 1800 m. Dans le nord, le temps restera très doux. Le vent de secteur sud-ouest restera fort et sera même temporairement tempétueux.

En altitude, le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Des glissements de neige humide et des avalanches de glissement seront possibles à chaque fois en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées.