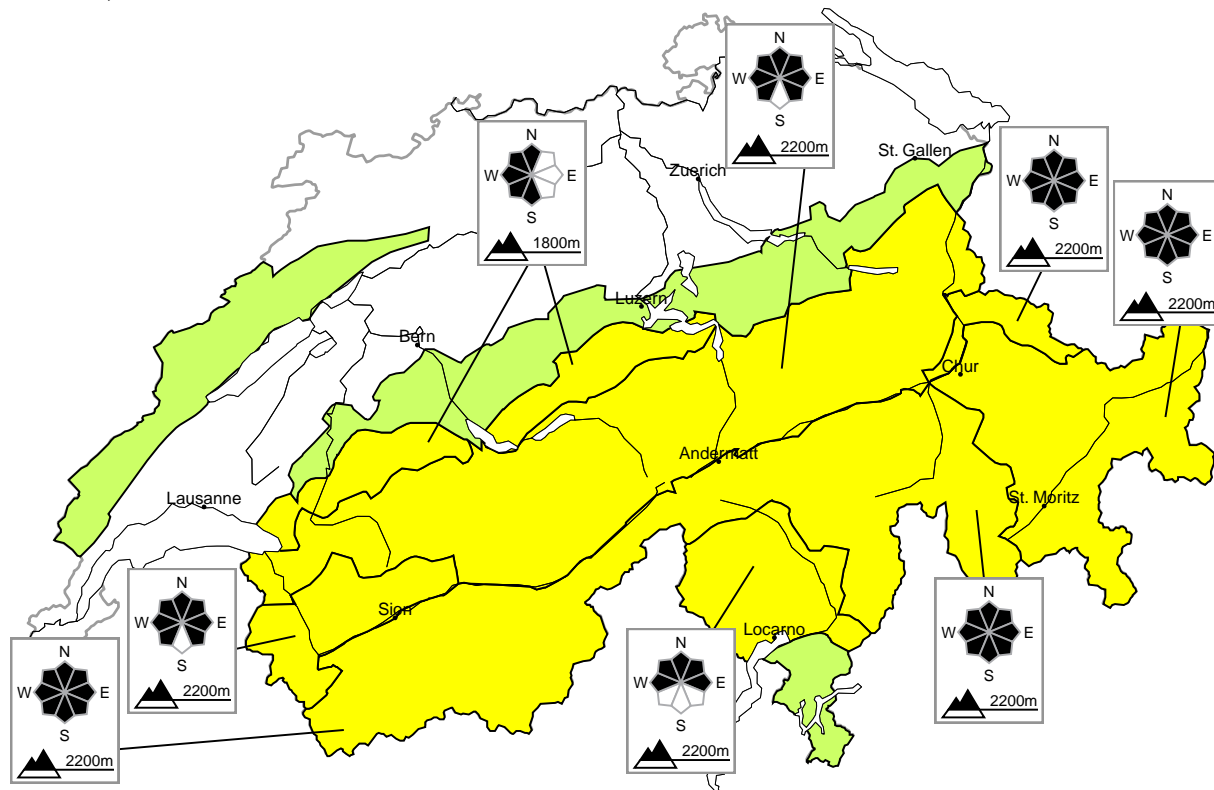


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 28.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.1.2023, 17:00

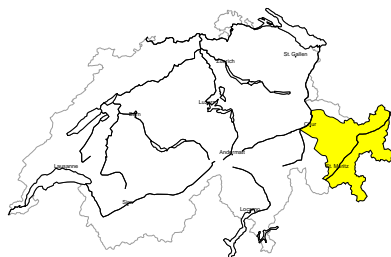
### Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2023, 08:00



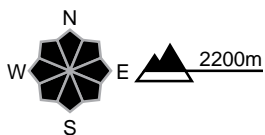
région A

Limité, degré 2+



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.



1 faible



2 limité



3 marqué



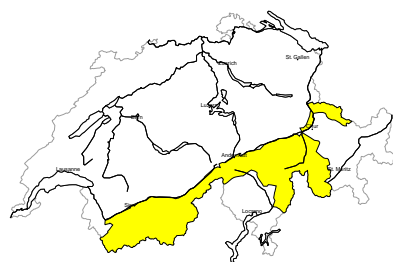
4 fort



5 très fort

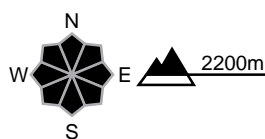
**région B**

**Limité, degré 2=**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

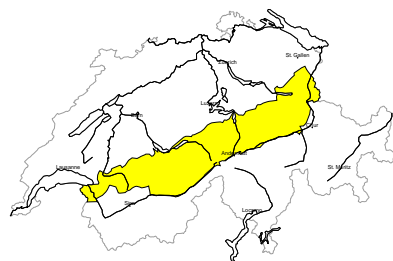
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

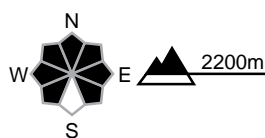
**région C**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

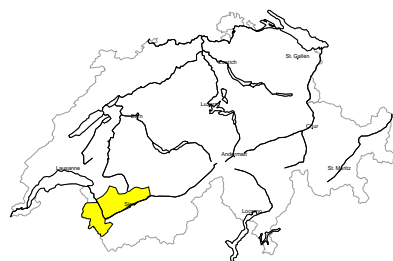
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

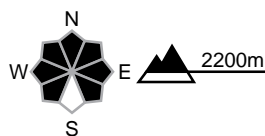
**région D**

**Limité, degré 2-**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



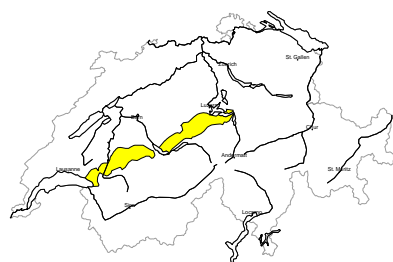
**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

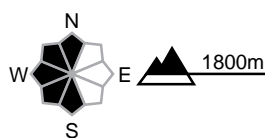
**région E**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



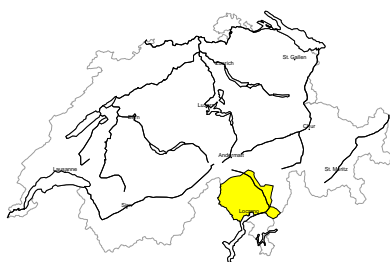
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise forte à tempétueuse pendant la nuit. Elles sont petites mais en partie fragiles.

Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région F**

**Limité, degré 2-**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**

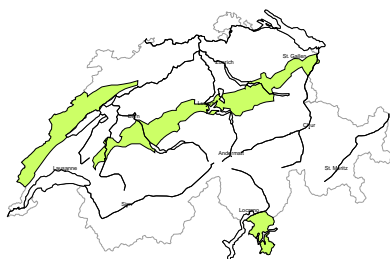


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les champs de mesure horizontaux, les hauteurs de neige sont légèrement inférieures aux valeurs moyennes dans l'ouest et nettement inférieures à ces valeurs dans une grande partie du reste du territoire. Ce n'est que dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et dans les Alpes fribourgeoises que les hauteurs de neige correspondent aux moyennes de saison.

La constitution du manteau neigeux est la meilleure dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Sur le versant nord des Alpes, la partie inférieure du manteau neigeux est souvent bien consolidée, mais au-dessus de celle-ci, le manteau neigeux renferme plusieurs couches métamorphosées à grains anguleux. Dans les autres régions, il y a entre les croûtes et les couches consolidées de nombreuses couches molles métamorphosées à grains anguleux. Ces dernières sont particulièrement marquées aux endroits peu enneigés et, avec les skis, on s'y enfonce jusqu'au sol. Sur les pentes abritées du vent, les couches de neige proches de la surface sont également de plus en plus métamorphosées et meubles, et du givre s'est par ailleurs formé à la surface neigeuse. Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général dans le voisinage des crêtes et des cols et en altitude, la surface neigeuse est souvent fortement marquée par l'action du vent. Ce vendredi, le vent parfois fort de secteur nord-est a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée qui ne sont généralement que petites.

### Rétrospective météo du vendredi, 27.01.2023

En montagne, le temps était assez ensoleillé au-dessus du brouillard élevé. Dans le nord, la limite supérieure du brouillard élevé se situait entre 1700 et 2100 m. Quelques flocons de neige sont tombés localement à partir du brouillard. Dans le sud du Tessin également, la nébulosité était comparable à du brouillard élevé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

- Sur les hauteurs du Jura, sur le versant nord des Alpes ainsi que sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes: vent modéré à fort de secteur nord-est à est
- Ailleurs: vent faible à modéré de secteur nord-est

### Prévisions météo jusqu'au samedi, 28.01.2023

En montagne et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. La limite supérieure du brouillard élevé se situera entre 1600 et 2000 m dans le nord et l'est et à 1400 m en Valais. Quelques flocons de neige tomberont localement à partir du brouillard.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans l'ouest et le sud ainsi que -10 °C dans l'est

#### Vent

- Sur les hauteurs du Jura, sur le versant nord des Alpes ainsi que sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes: vent modéré à fort de secteur nord-est à est
- Ailleurs: vent faible à modéré de secteur nord-est

## Tendance jusqu'au lundi, 30.01.2023

### dimanche

En montagne et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le nord, la limite supérieure du brouillard élevé se situera entre 1200 et 1500 m. Le vent du nord-est diminuera et sera faible à modéré. Les températures augmenteront légèrement. Le danger d'avalanches diminuera encore lentement.

### lundi

Après une nuit claire, la matinée sera de plus en plus nuageuse dans le nord et l'est, et au cours de l'après-midi, on prévoit de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude à partir du nord-ouest. Dans les régions intra-alpines, le temps sera d'abord ensoleillé, mais le ciel se couvrira de plus en plus l'après-midi. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest et, sur la crête principale des Alpes, il sera parfois fort à tempétueux de secteur nord. Le danger d'avalanches augmentera en cours de journée.