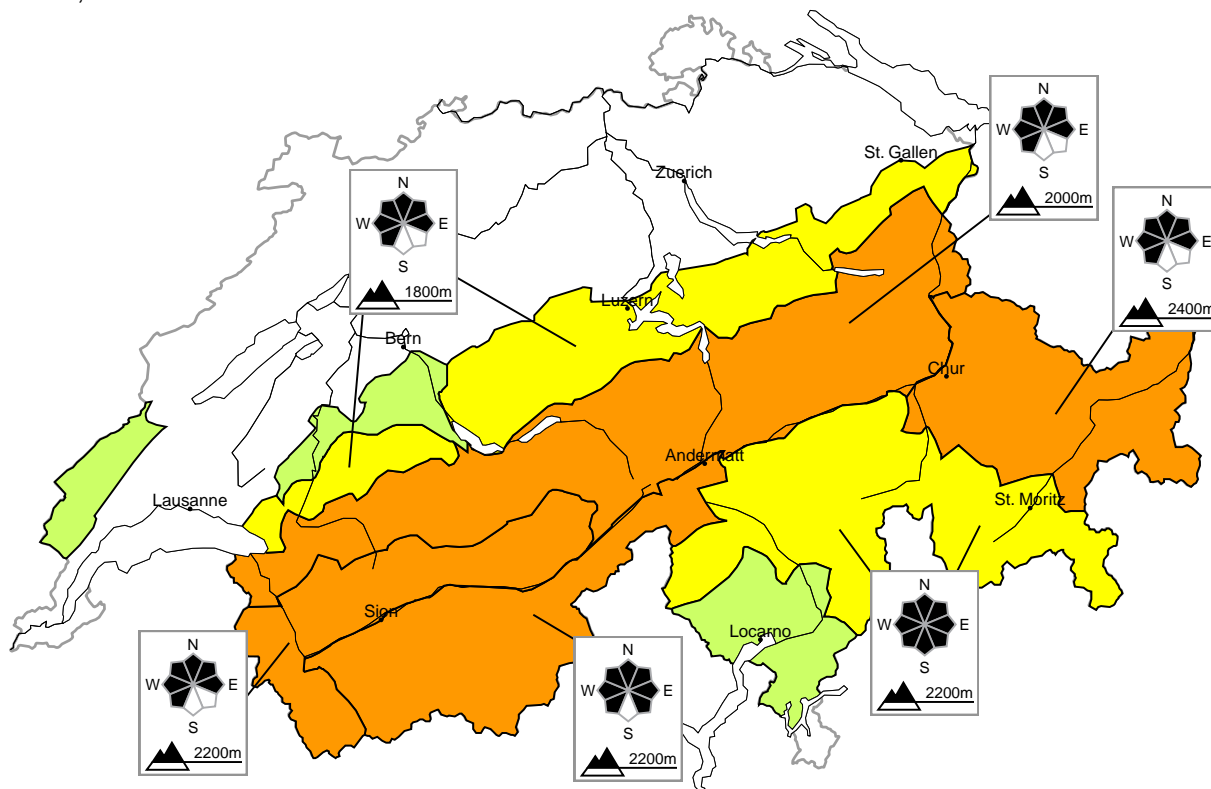


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.4.2023, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2023, 08:00



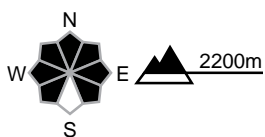
région A

Marqué, degré 3-



#### Neige soufflée, Neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

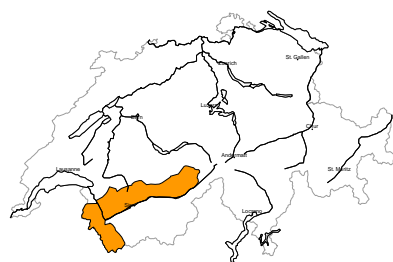
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

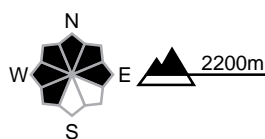
**région B**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

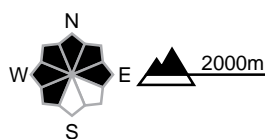
**région C**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

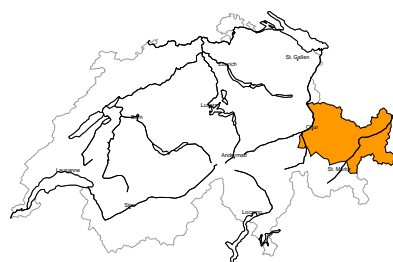


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver 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 un choix prudent des itinéraires.

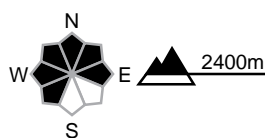
**région D**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



1 faible



2 limité



3 marqué



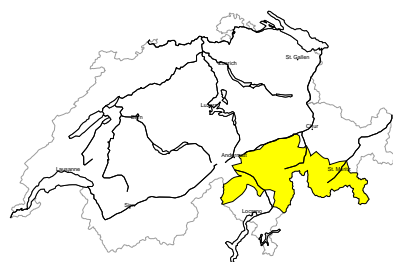
4 fort



5 très fort

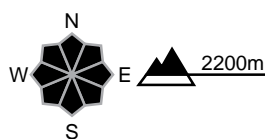
**région E**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



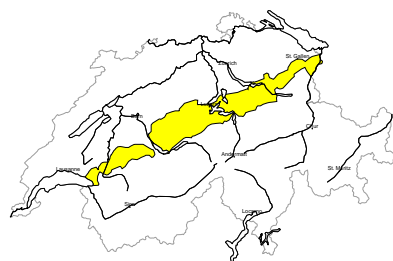
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles en altitude. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

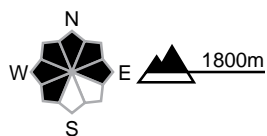
**région F**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

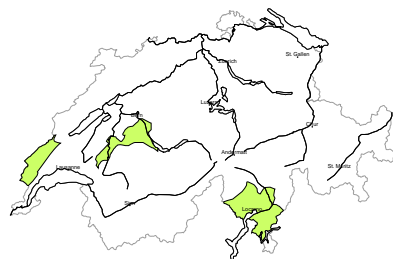


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.4.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent parfois fort du nord-est transporte la neige encore meuble tombée ces derniers jours. Il donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant parfois se décrocher. En dessous de la neige fraîche et de la neige soufflée des derniers jours, la neige ancienne renferme souvent des couches fragiles sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ, surtout depuis le sud du Valais en direction des Grisons. A certains endroits, des avalanches peuvent encore être déclenchées par des personnes dans ces couches fragiles. Avec le temps doux et la pluie de la semaine dernière, le manteau de neige ancienne a été humidifié sur les pentes exposées au nord en dessous de 2500 m environ et entièrement humidifié sur les pentes orientées à l'ouest et à l'est en dessous de 2600 à 2800 m. Les pentes exposées au sud étaient humidifiées jusqu'en haute montagne.

### Rétrospective météo du lundi, 03.04.2023

Pendant la nuit, il y a encore eu de faibles averses de neige dans le nord. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1200 m. En Valais et dans le sud, la nuit était partiellement claire. En journée, il y avait une nébulosité parfois dense comparable à du brouillard élevé dans le nord et l'est. Au-dessus, le temps était ensoleillé sur les sommets des montagnes. En Valais et dans le sud, il était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Versant nord des Alpes et nord des Grisons: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans le nord et l'est

#### Vent

Vent de secteur nord à nord-est

- Dans le sud, modéré à fort
- Dans le nord, généralement faible pendant la nuit, mais modéré en journée

### Prévisions météo jusqu'au mardi, 04.04.2023

Après une nuit généralement claire, la journée sera généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le sud-ouest et -6 °C dans le nord-est

#### Vent

Vent de secteur nord-est faible à modéré, mais fort en altitude

### Tendance jusqu'au jeudi, 06.04.2023

Mercredi et jeudi, les journées seront généralement ensoleillées après des nuits généralement claires. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est à nord-ouest. Mercredi, le froid sera hivernal avec une température à la mi-journée à 2000 m aux alentours de -6 °C, mais jeudi, il fera un peu plus doux.

Le danger d'avalanches diminuera encore.