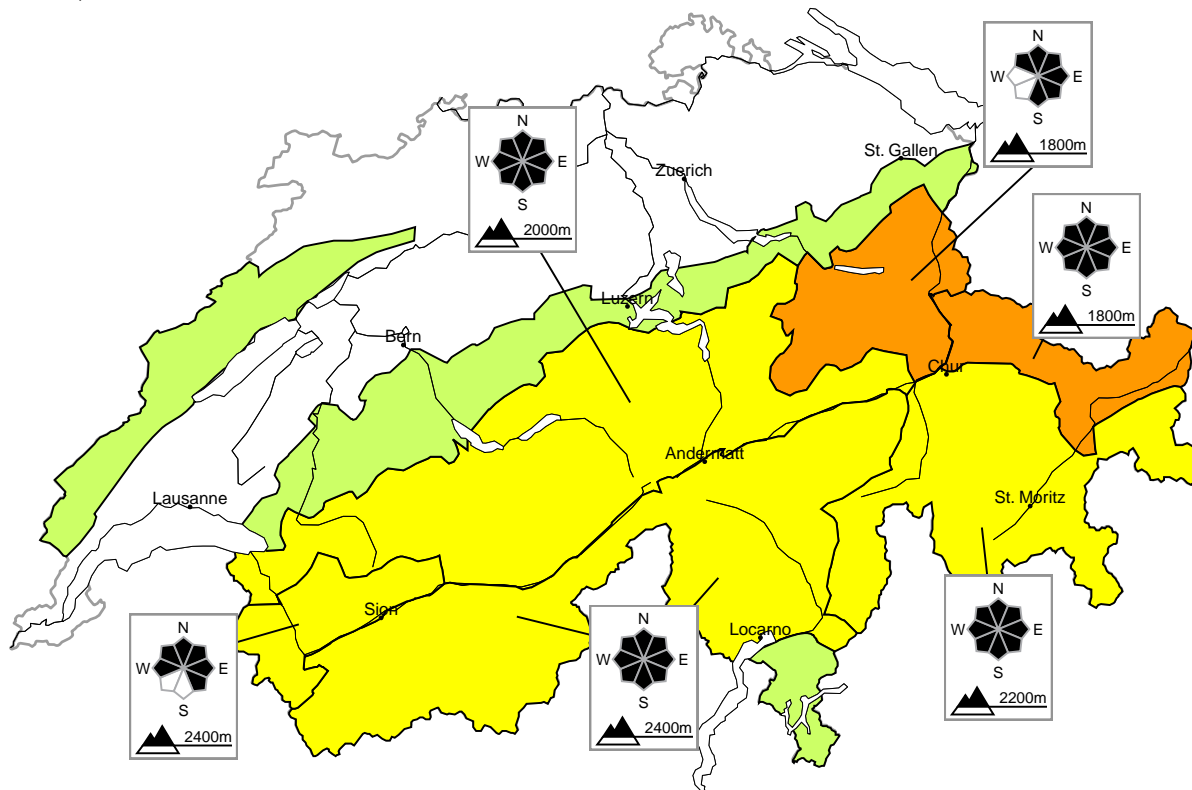


## Au nord-est danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 3.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2023, 17:00

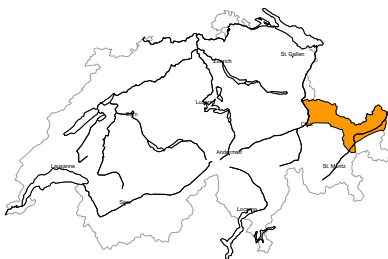
### Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2023, 08:00



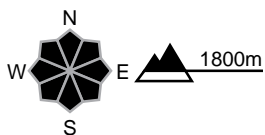
région A

Marqué, degré 3=



#### Neige ancienne, Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse.

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



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

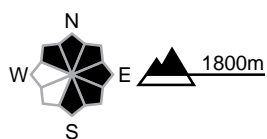
**région B**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



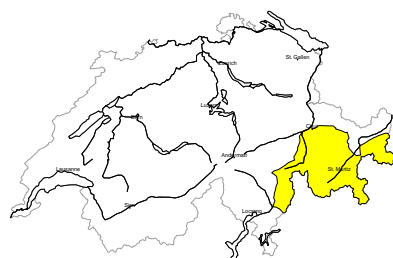
**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

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

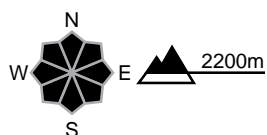
**région C**

**Limité, degré 2+**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

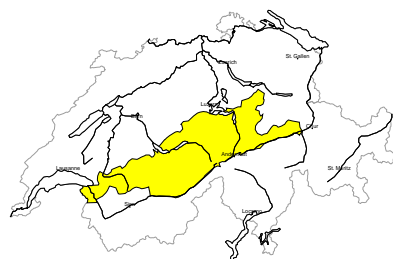
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

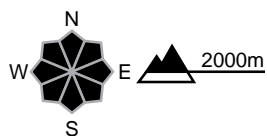
**région D**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

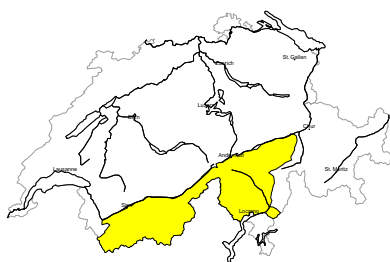
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. De tels 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.

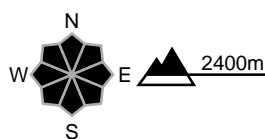
**région E**

**Limité, degré 2=**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

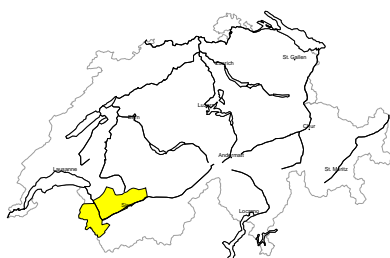
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région F**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

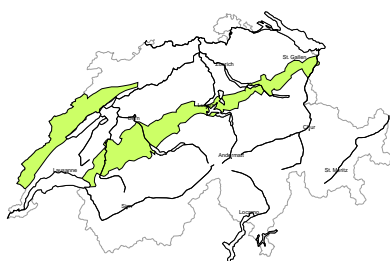
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides au soleil.

**région G**

**Faible, degré 1**

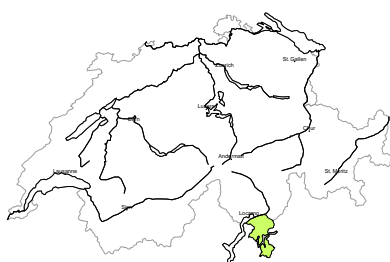


**Neige soufflée**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement fort. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**région H**

**Faible, degré 1**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2023, 17:00

### Manteau neigeux

C'est surtout dans l'est que se sont formées, avec la neige fraîche, des accumulations de neige soufflée un peu plus importantes. Dans les autres régions, celles-ci restent plutôt de petite taille. Les accumulations de neige soufflée reposent, surtout loin des crêtes, sur une surface de neige ancienne défavorable et sont souvent susceptibles d'être déclenchées. Dans les zones des crêtes généralement exposées au vent, les accumulations de neige soufflée sont un peu moins susceptibles de déclenchements.

Plus profondément dans le manteau neigeux, du sud du Valais jusqu'aux Grisons en passant par la région du Gothard, on trouve de nombreuses couches meubles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux entre les couches consolidées et les croûtes. Elles sont particulièrement marquées dans les endroits peu enneigés, où l'on peut s'enfoncer avec les skis jusqu'au sol. Sur le versant nord des Alpes, la partie inférieure du manteau neigeux est souvent bien consolidée, mais au-dessus, plusieurs couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont intercalées dans ce manteau. Dans l'extrême-ouest et le nord du Bas-Valais, la structure du manteau neigeux est la plus favorable et il n'y a pratiquement pas de couches fragiles marquées.

### Rétrospective météo du jeudi, 02.02.2023

Dans le nord et l'est, il est tombé un peu de neige au-dessus de 600 m environ. En journée, des éclaircies ont été observées dans l'ouest et en Haute-Engadine, tandis que le sud du Valais et le Tessin ont bénéficié d'un temps généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

de mercredi soir à jeudi après-midi :

- centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine: 5 à 15 cm
- autres régions: en général sec

#### Température

à midi à 2000 m entre -6 °C au nord et 0 °C au sud

#### Vent

d'ouest à nord

- à l'ouest généralement faible
- dans les autres régions, généralement modéré, parfois fort

### Prévisions météo jusqu'au vendredi, 03.02.2023

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il tombera encore peu de neige au-dessus de 800 m dans l'est. En journée, le temps sera souvent nuageux dans l'est. En journée on observera quelques éclaircies. Dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

De jeudi soir à vendredi matin, quelques centimètres de neige tomberont dans l'est et environ 10 cm dans la Silvretta.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m entre -5 °C à l'est, -2 °C à l'ouest et +2 °C dans le sud

#### Vent

de nord-ouest à nord

- faible à l'ouest, modéré en altitude
- modéré à fort dans les autres régions

## Tendance jusqu'au dimanche, 05.02.2023

### samedi

Dans le nord, la neige tombera au-dessus de 1300 m environ, principalement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Les cumuls devraient y atteindre 20 à 40 cm. Vers l'ouest et dans le centre des Grisons, il ne tombera que peu de neige. Dans le Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera souvent ensoleillé. Le vent de secteur nord soufflera modérément à fortement en altitude dans l'ouest, et fort à tempétueux ailleurs.

Le danger d'avalanches continuera d'augmenter dans les régions du nord et de l'est touchées par les précipitations. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes ouvertes pourront y être critiques. Dans les autres régions, le danger d'avalanches n'évoluera que très peu.

### dimanche

Dans l'est, il y aura quelques chutes de neige. La limite pluie-neige descendra à nouveau à basse altitude. L'ouest bénéficiera de quelques éclaircies. Dans le Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère par rapport à la veille.