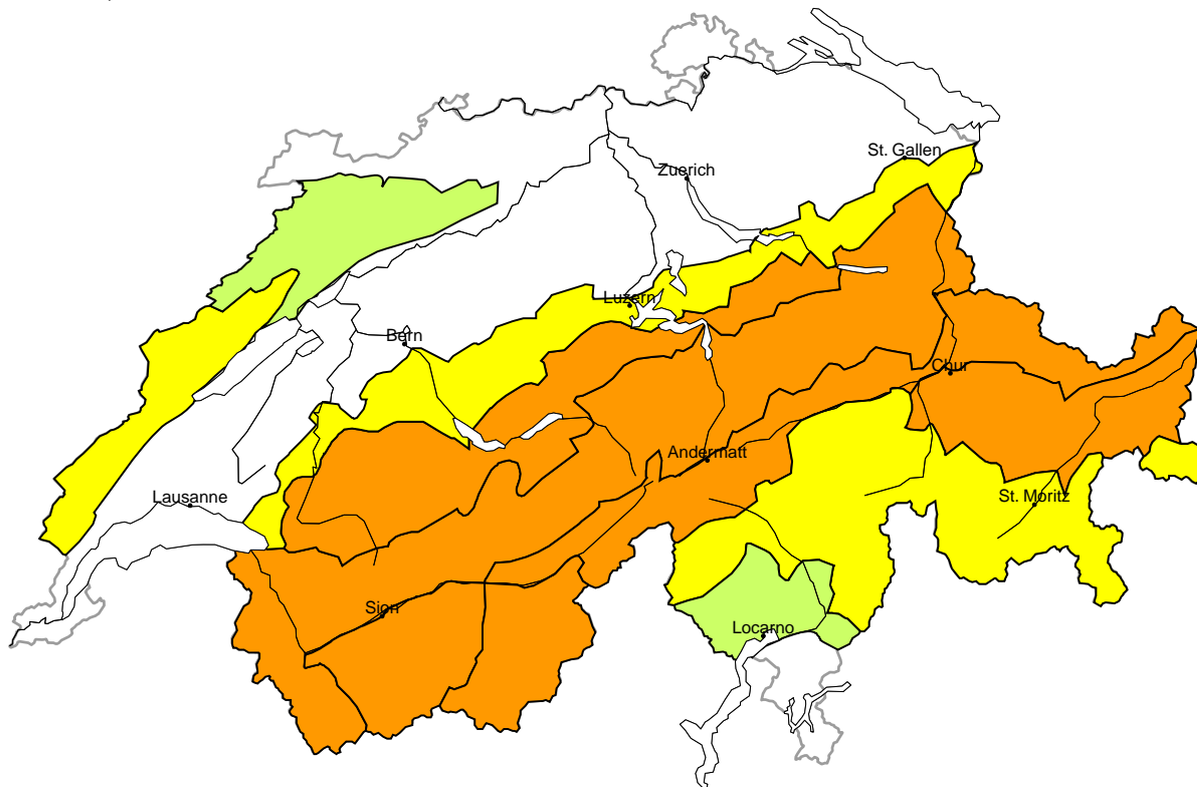


## À l'ouest et au nord situation avalancheuse critique

Édition: 28.11.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.11.2023, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 28.11.2023, 08:00

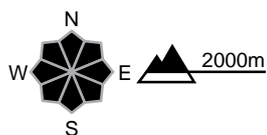


région A

Marqué, degré 3+

#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

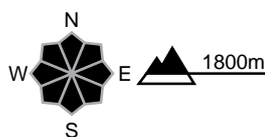
région B

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

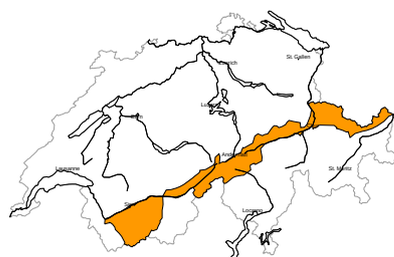
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.

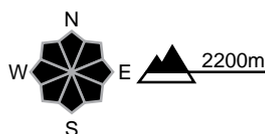
région C

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.

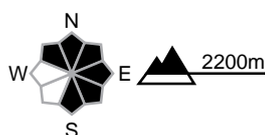
région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.



1 faible



2 limité



3 marqué



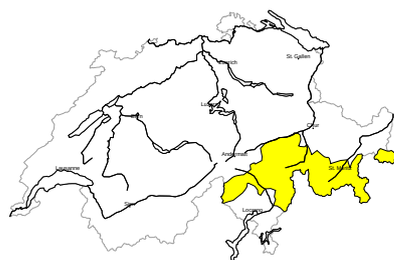
4 fort



5 très fort

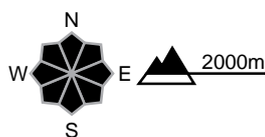
**région E**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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.

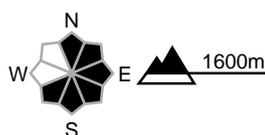
**région F**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en altitude. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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.

**région G**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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.



**région H**

**Faible, degré 1**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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.

**région I**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Il n'y a que peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 27.11.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige tombées ce week-end dans certaines régions se consolident progressivement. En de nombreux endroits, la neige est cependant aussi encore assez meuble. Au-dessus de la limite de la forêt, la neige s'est souvent déposée de manière irrégulière en raison de l'influence du vent. C'est surtout à ces endroits que les conditions pour un nouvel apport de neige fraîche sont plutôt favorables. En raison de la succession de chutes de pluie puis du refroidissement du temps, la partie centrale du manteau neigeux renferme des croûtes. Celles-ci sont généralement compactes et stables, mais le manteau neigeux y renferme parfois aussi des couches plus fragiles.

### Rétrospective météo du lundi, 27.11.2023

Dans le nord, le temps était généralement très nuageux, tandis qu'en direction du sud, il était assez ensoleillé jusque dans l'après-midi.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et -3 °C dans l'est

#### Vent

Du sud-ouest et s'intensifiant

- Dans le nord, fort à tempétueux
- Sur le versant sud des Alpes, faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'au mardi, 28.11.2023

Dans la nuit de lundi à mardi, les précipitations s'intensifieront dans le nord. En journée, il neigera à partir de 600 m environ, les chutes de neige étant particulièrement intenses dans l'ouest et sur la crête nord des Alpes. Dans le centre et le sud du Tessin, le soleil dominera.

#### Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 40 à 60 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes et du Valais, Prättigau, Silvretta, Samnaun ainsi que l'ouest du Jura: de 20 à 40 cm
- Autres parties du nord des Grisons et de la Basse-Engadine ainsi que l'est du Jura: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

Vent fort à tempétueux tournant du secteur ouest au secteur nord-ouest

## Tendance jusqu'au jeudi, 30.11.2023

### mercredi

Les précipitations cesseront dans la nuit de mardi à mercredi. En journée, le temps sera temporairement assez ensoleillé. Le vent d'ouest diminuera un peu. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

### jeudi

Le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, principalement dans l'ouest. Elles seront continues et intenses surtout dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. La limite des chutes de neige montera à 2000 m environ. Le foehn soufflera dans l'est où il n'y aura que de faibles précipitations. Le danger d'avalanche augmentera à nouveau dans l'ouest et sensiblement dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais.