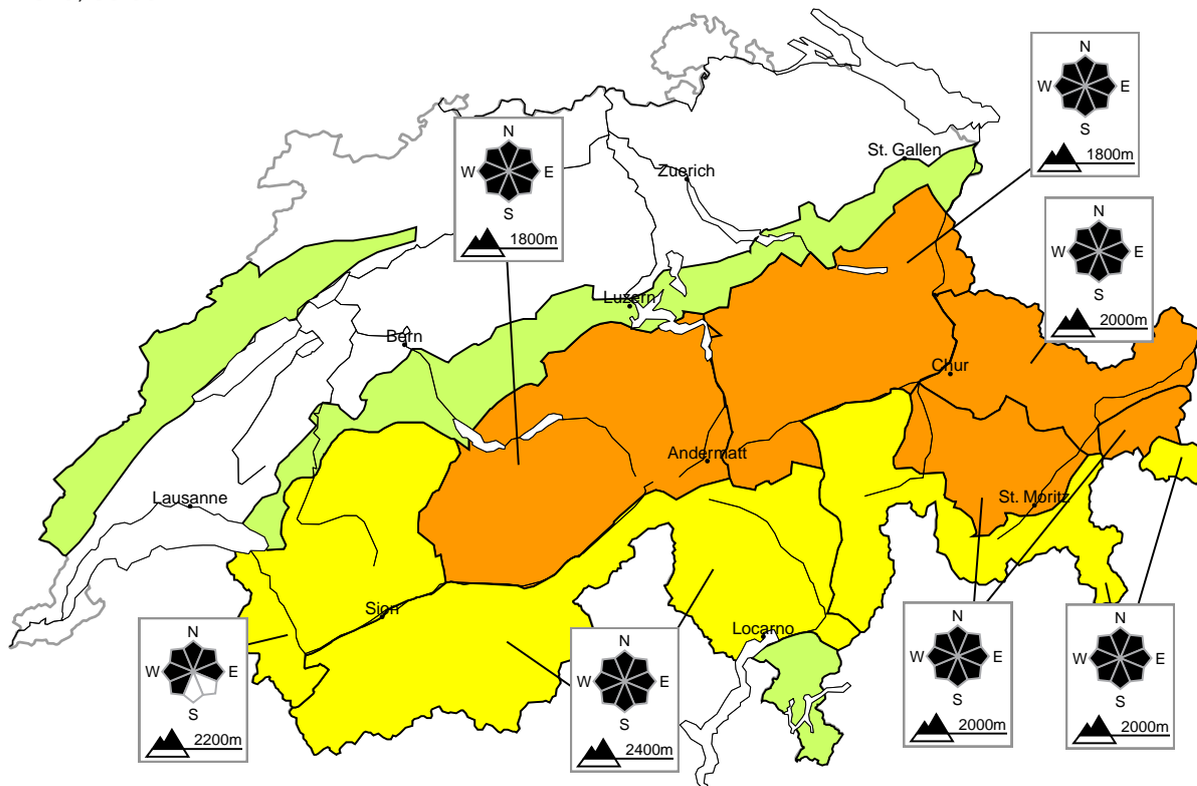


# Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 7.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.2.2023, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2023, 08:00



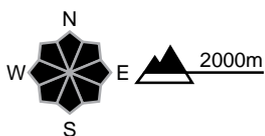
région A

Marqué, degré 3=



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile à toutes les expositions. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

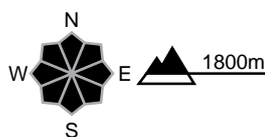
région B

Marqué, degré 3=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort pendant la nuit. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds 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 de la retenue.

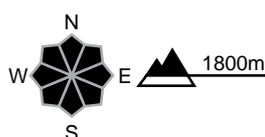
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile à toutes les expositions et atteindre une taille dangereuse. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment pendant la nuit 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

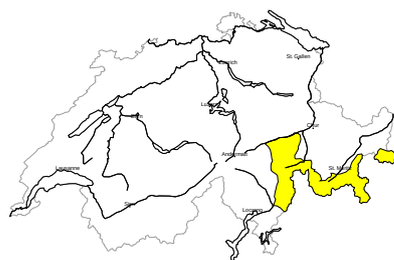


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

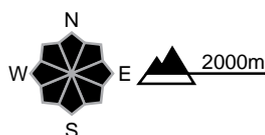
**région E**

**Limité, degré 2+**



**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. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.  
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

**région F**

**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 nouvelles 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.

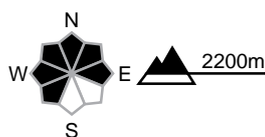
**région G**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

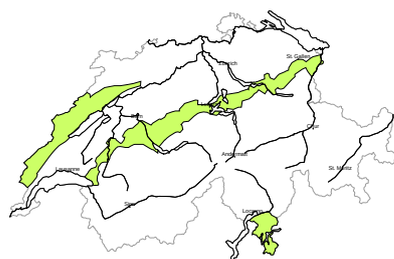


**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.  
Des avalanches de neige meuble sont possibles avec le rayonnement solaire.

**région H**

**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 6.2.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Pendant la nuit de lundi à mardi, le vent fort de secteur sud transportera, surtout sur le versant nord des Alpes, la neige encore meuble tombée les jours précédents donnant lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Avant les chutes de neige de la semaine écoulée, la surface de neige ancienne était meuble et métamorphosée à grains anguleux, surtout en terrain éloigné des crêtes et abrité du vent. Les avalanches se décrochaient dès lors généralement au niveau du passage de la neige soufflée fraîche ou déjà moins récente vers la neige ancienne.

Surtout depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par la région du Gothard, tout le manteau de neige ancienne avait souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces régions, des avalanches peuvent également entraîner tout le manteau neigeux. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est la meilleure et il n'y a pratiquement pas de couches fragiles marquées.

### Rétrospective météo du lundi, 06.02.2023

Pendant la première moitié de la nuit, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Le ciel s'est ensuite dégagé. En montagne, la journée était assez ensoleillée, malgré la présence d'une nébulosité comparable à du brouillard élevé.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi matin, au-dessus de 1000 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans le Liechtenstein: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre environ -3 °C dans l'ouest et -7 °C dans l'est

#### Vent

- Dans le Jura, bise modérée
- Ailleurs, vent de secteur est généralement modéré, mais en haute montagne parfois fort

### Prévisions météo jusqu'au mardi, 07.02.2023

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera un peu jusqu'à basse altitude dans le sud. La journée sera généralement ensoleillée dans toutes les régions.

#### Neige fraîche

Crête principale des Alpes valaisannes, région du Gothard, centre du versant sud des Alpes: jusqu'à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

#### Vent

<ul style="font-size: 13.3333px;"> <li>Pendant la nuit, vent temporairement fort à tempétueux de secteur sud</li>  
<li>En journée, diminution du vent devenant généralement faible l'après-midi</li> </ul>

### Tendance jusqu'au jeudi, 09.02.2023

Mercredi et jeudi, le temps sera généralement ensoleillé et frais. Le vent de secteur est sera parfois modéré mercredi, mais sinon faible.

Le danger d'avalanches diminuera lentement.