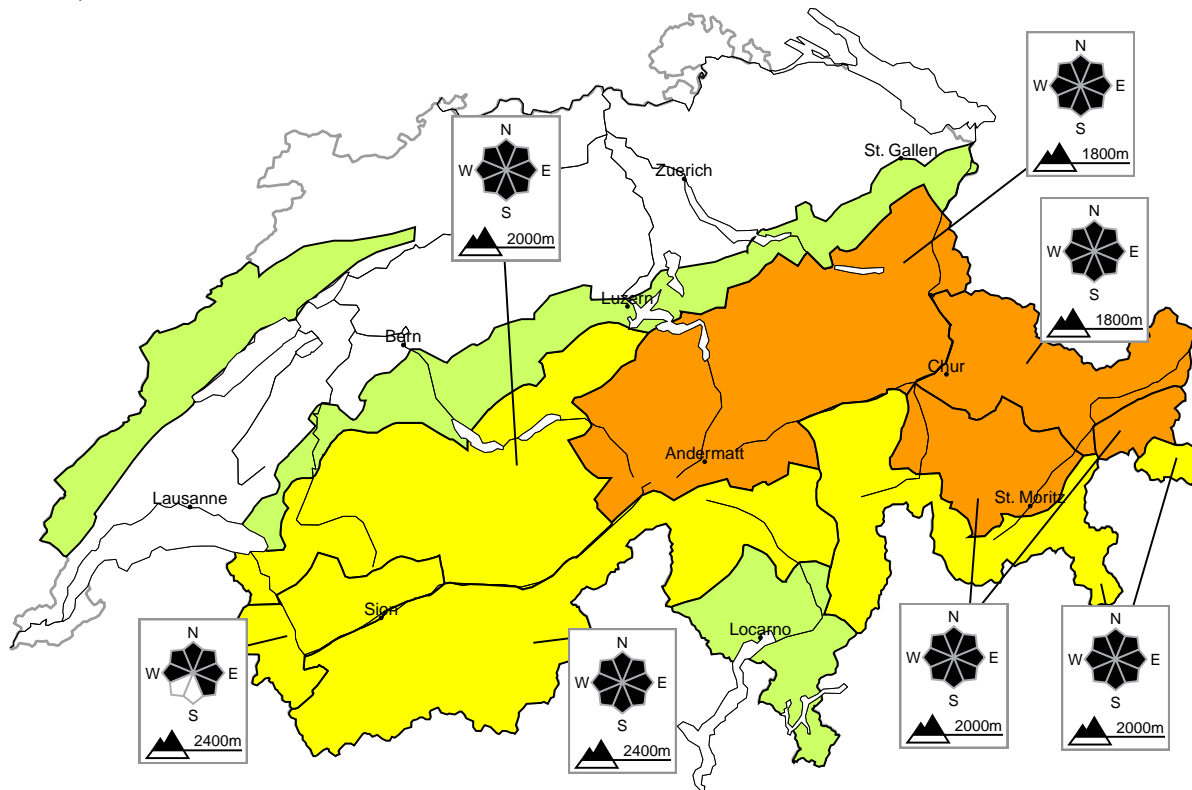


# À l'est danger d'avalanches en général marqué

Édition: 6.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.2.2023, 17:00

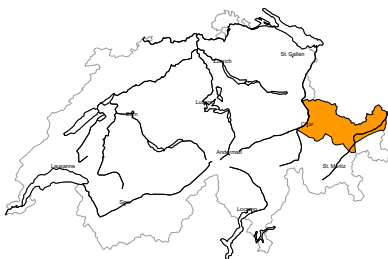
## Danger d'avalanche

actualisé le 6.2.2023, 08:00



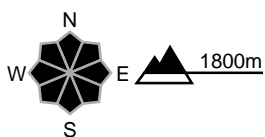
région A

Marqué, degré 3=



### Neige ancienne, Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne 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 vraisemblables. 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

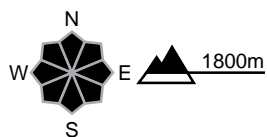
région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux

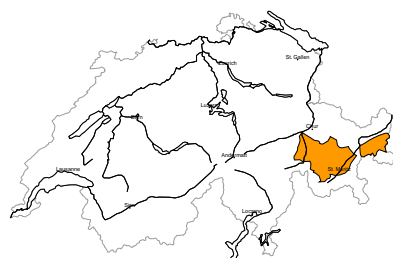


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

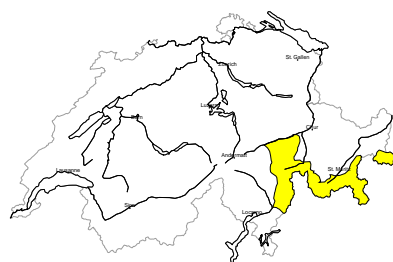


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. 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 D

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

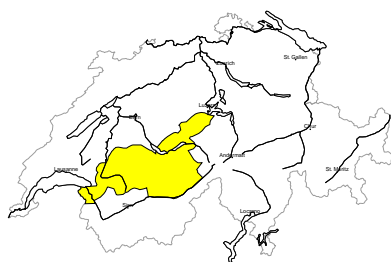


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours 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.

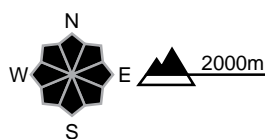
**région E**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

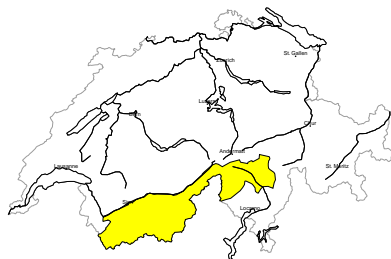


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-est modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

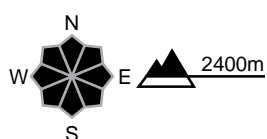
**région F**

**Limité, degré 2=**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

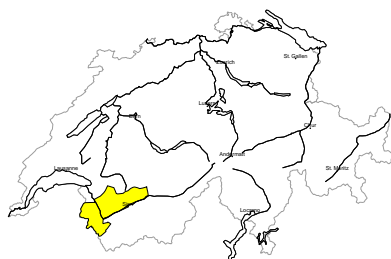


**Description des dangers**

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**

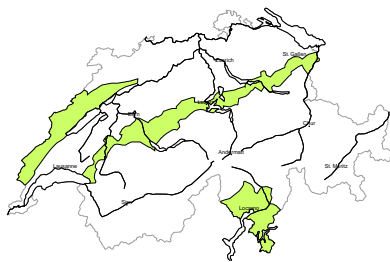


**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.2.2023, 17:00

### Manteau neigeux

La neige soufflée et la neige fraîche des derniers jours ainsi que les nouvelles accumulations de neige soufflée formées par la neige fraîche recouvrent souvent un manteau fragile de neige ancienne. Avant les chutes de neige, la surface de neige ancienne était meuble et métamorphosée à grains anguleux, surtout en terrain éloigné des crêtes et abritée du vent. Les avalanches se décrochent le plus souvent au niveau du passage de la neige fraîche et de la neige soufflée 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 dimanche, 05.02.2023

Après une nuit généralement claire, la matinée était encore assez ensoleillée, surtout dans l'ouest et le sud. Ailleurs, le ciel était de plus en plus nuageux et, dans le nord, il y a eu l'après-midi de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Sur le versant nord des Alpes, localement quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée, environ -3 °C dans l'ouest, 0 °C dans le sud et -6 °C dans l'est

#### Vent

Vent du nord:

- Modéré à fort sur la crête principale des Alpes
- Faible à modéré ailleurs

### Prévisions météo jusqu'au lundi, 06.02.2023

Pendant la première moitié de la nuit, il neigera jusqu'à basse altitude surtout dans le nord. La journée sera assez ensoleillée en montagne.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi matin, au-dessus de 1200 m:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le Tessin et en Engadine, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -8 °C dans l'est

#### Vent

<ul style="font-size: 13.3333px;"> <li>Vent modéré du nord-est</li> <li>Dans le Jura et dans l'ouest des Préalpes, bise modérée à forte</li> </ul>

### Tendance jusqu'au mercredi, 08.02.2023

Mardi et mercredi, le temps sera généralement ensoleillé. Mardi, le vent du sud sera temporairement fort. Mercredi, le vent sera généralement faible. Le temps restera frais. Le danger d'avalanches diminuera lentement, mais dans les régions orientales, la situation restera encore délicate pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.