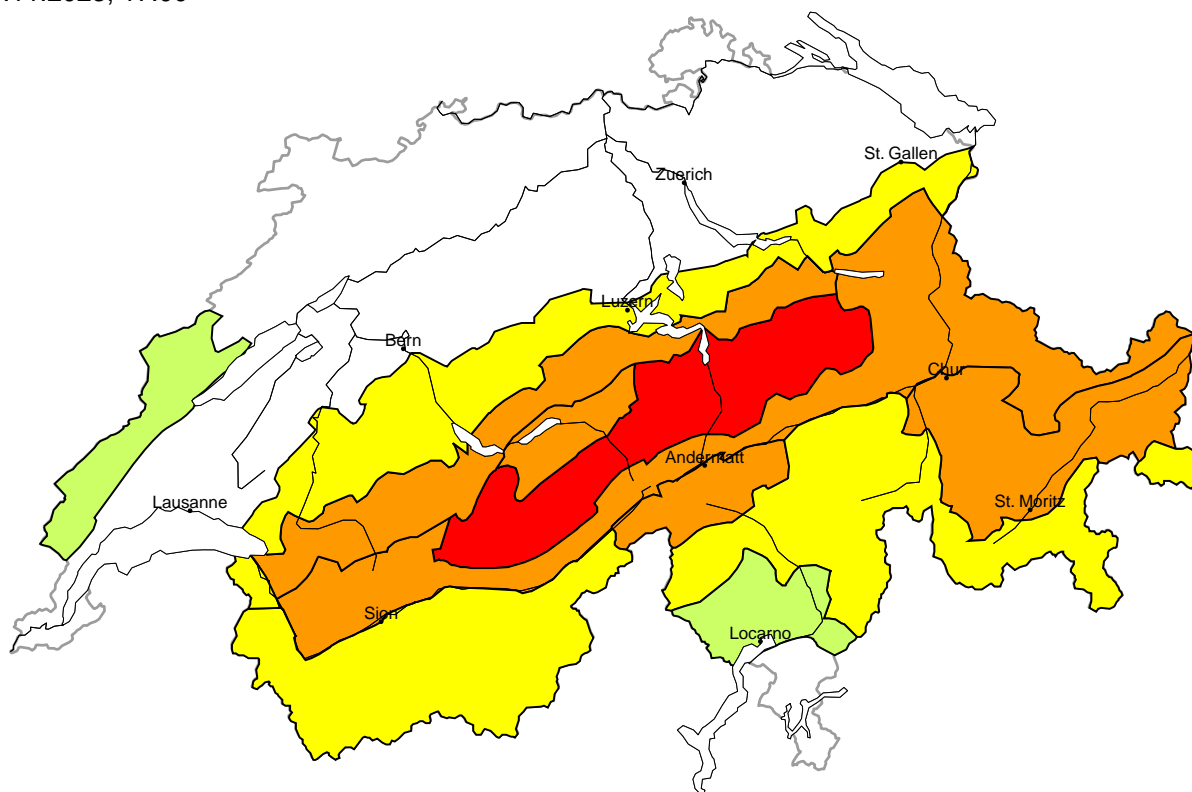


## Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 25.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.11.2023, 08:00

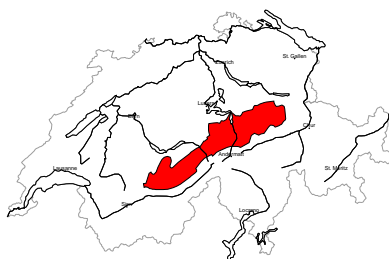
### Danger d'avalanche

actualisé le 25.11.2023, 17:00



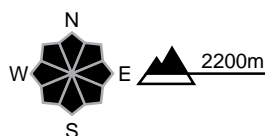
région A

Fort, degré 4-



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



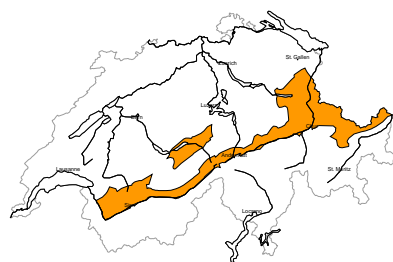
##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont à attendre, surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience 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.

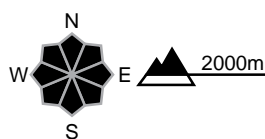
## région B

## Marqué, degré 3+



## Neige fraîche

## Endroits dangereux



## Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout pendant la nuit. Les randonnées demandent beaucoup d'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.

## région C

## Marqué, degré 3=



## Neige fraîche

## Endroits dangereux



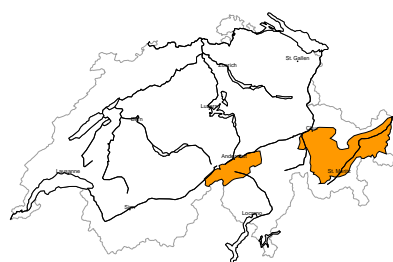
## Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. 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.

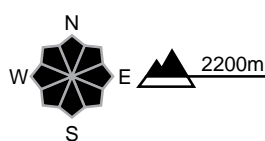
## région D

## Marqué, degré 3-



## Neige soufflée

## Endroits dangereux



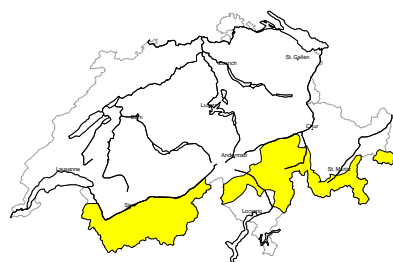
## Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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.

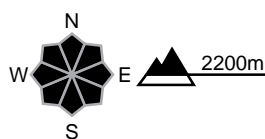
## région E

## Limité, degré 2+



## Neige soufflée

## Endroits dangereux



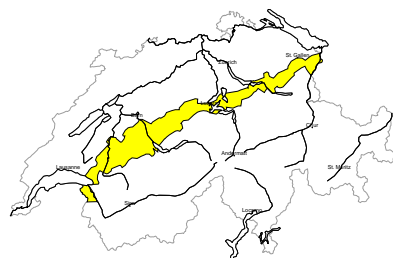
## Description des dangers

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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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

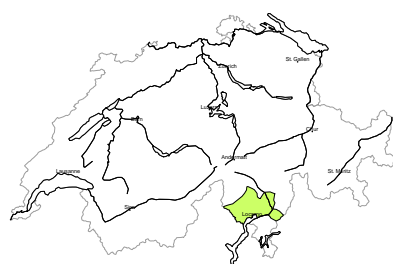
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en altitude. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

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

## Faible, degré 1



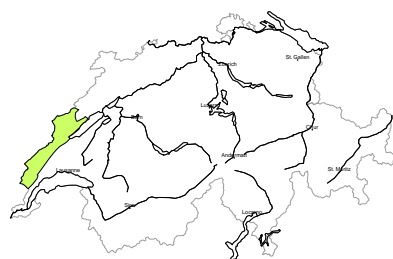
## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais déclenchables de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que dans les terrains raides extrêmes. 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 H

## Faible, degré 1



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.11.2023, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée se sont parfois déposées sur des couches plutôt défavorables de neige métamorphosée à grains anguleux et sont susceptibles de se décrocher. Avec les chutes de neige continues et le vent fort du nord, les accumulations de neige soufflée grossissent encore. Elles sont les plus importantes dans les régions du versant nord des Alpes et du nord des Grisons avec les précipitations les plus abondantes. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée sont moins volumineuses, mais elles peuvent parfois aussi se décrocher. En raison de la succession des pluies jusqu'à haute altitude suivies par un refroidissement du temps, les couches relativement profondes du manteau neigeux sont généralement compactes et stables.

### Rétrospective météo du samedi, 25.11.2023

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a neigé jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant intenses sur le versant nord des Alpes. En journée, les chutes de neige ont temporairement cessé avant de reprendre l'après-midi. Dans l'extrême sud, le temps était assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, au-dessus de 1500 m environ:

- Depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises en passant par les Alpes uranaises: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête nord des Alpes depuis la Dent des Morcles jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, vallée de Conches, région du Gothard, centre des Grisons, Haute-Engadine au nord de l'Inn, reste de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -10 °C

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord, généralement fort, mais en altitude temporairement tempétueux

**Prévisions météo jusqu'au dimanche, 26.11.2023**

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant les plus abondantes sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons: La journée sera de plus en plus ensoleillée dans l'ouest et en Valais, et généralement ensoleillée dans le sud. Dans l'est, le ciel sera nuageux avec encore un peu de neige fraîche.

**Neige fraîche**

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 30 cm
- Crête nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel, autres régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes, Haute-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm; dans l'extrême sud, temps sec

**Température**

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C augmentant légèrement à partir de l'ouest l'après-midi

**Vent**

De secteur nord-ouest à nord

- Pendant la nuit généralement fort, en haute montagne parfois tempétueux
- Diminuant en journée; à 2000 m faible à modéré, en haute montagne modéré à fort

**Tendance jusqu'au mardi, 28.11.2023****lundi**

Avec un vent fort de secteur ouest à sud-ouest, le temps sera généralement nuageux, mais encore sec au début. En journée, il neigera un peu au-dessus de 800 m environ, surtout dans le nord et l'ouest.

Le danger d'avalanche diminuera un peu. Des départs spontanés d'avalanches ne sont plus à craindre. Des personnes peuvent cependant encore facilement déclencher des avalanches.

**mardi**

Sauf dans l'extrême sud, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, l'apport de neige étant le plus important sur la crête nord des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Il faut s'y attendre à de 40 à 60 cm de neige fraîche. Avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest, le danger d'avalanche augmentera à nouveau, et nettement sur la crête nord des Alpes et dans le Bas-Valais. En dehors des pistes sécurisées, les conditions seront critiques pour la pratique des sports de neige, surtout dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.