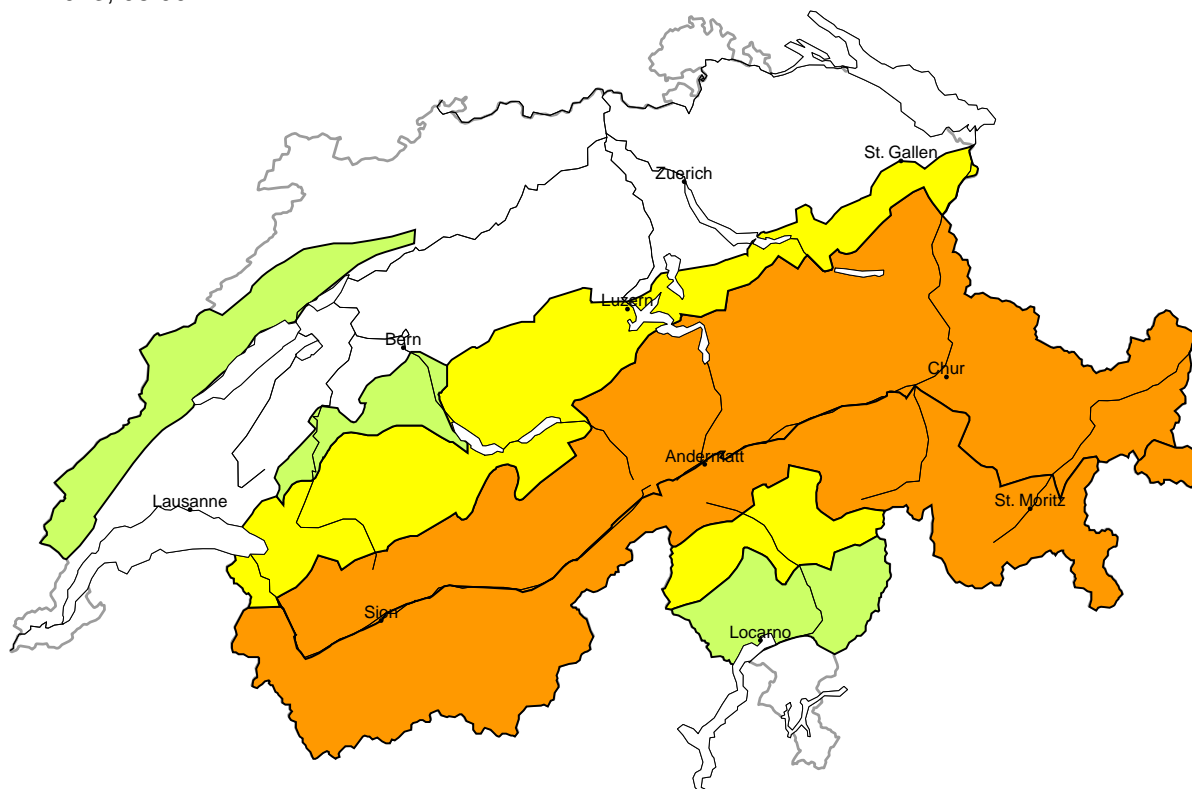


## Danger d'avalanche

actualisé le 24.12.2023, 08:00



## région A

## Marqué (3=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

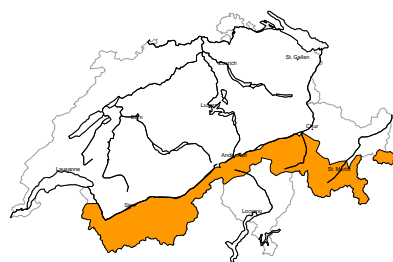


## Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

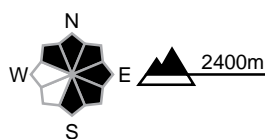
## région B

## Marqué (3-)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

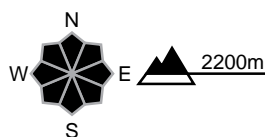
## région C

## Limité (2=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux

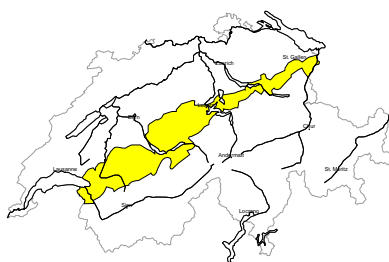


## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort à tempétueux. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

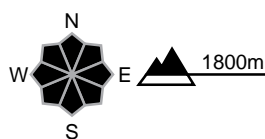
## région D

## Limité (2=)



## Neige ventée

## Endroits dangereux



## Description des dangers

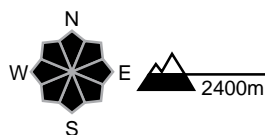
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide.

## Limité (2)

## Avalanches de fond

## Endroits dangereux

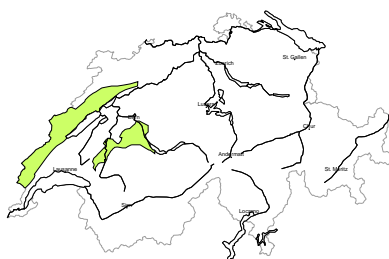


## Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région E

## Faible (1-)



## Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

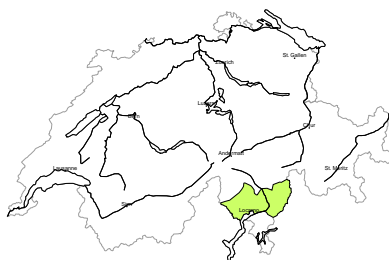
## Faible (1)

## Avalanches de fond

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région F

## Faible (1-)



## Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.12.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Ce samedi également, la neige fraîche de ces derniers jours a encore été fortement transportée en altitude par le vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Sur les pentes à l'abri du vent, il y a loin des crêtes d'importantes accumulations de neige soufflée, parfois assez compactes. Il faut s'attendre à des décrochements d'avalanches surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée. Sur les pentes abritées du vent, la neige fraîche et soufflée reposent sur une surface de neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A ces endroits, les avalanches peuvent aussi se décrocher au niveau du passage vers la neige ancienne. Avec le réchauffement du temps et le rayonnement diurne, il faut s'attendre à des coulées humides à partir de la neige fraîche. Il faut à nouveau s'attendre à davantage d'avalanches de glissement.

### Rétrospective météo du samedi 23.12.2023

Dans le nord et l'est, les précipitations ont persisté pendant la nuit de vendredi à samedi et ont cessé dans l'est samedi matin. La limite des chutes de neige se situait entre 1400 et 1700 m vendredi soir et est descendue à environ 1200 m pendant la nuit. En journée, le temps était d'abord nuageux dans l'est, puis partiellement ensoleillé en cours de journée. Dans le sud et l'ouest, il temps était assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à samedi matin au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes, depuis la région de la Jungfrau jusque dans l'Alpstein, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 40 à 70 cm, localement jusqu'à 90 cm
- Alpes vaudoises, reste de la crête nord des Alpes, reste de la région du Gothard, reste des Grisons sans les vallées du sud: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

En altitude, fort à tempétueux, sinon modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

### Prévisions météo jusqu'à dimanche 24.12.2023

Dans la nuit de samedi à dimanche, le ciel sera d'abord encore nuageux dans l'est avec quelques flocons de neige. Ailleurs, la nuit sera généralement claire. En journée, le temps sera assez ensoleillé, mais dans le Jura généralement nuageux. Il fera nettement plus doux. L'après-midi, le ciel se couvrira à partir du nord-ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

En hausse, à la m-journée à 2000 m, entre +4 °C à l'ouest et +2 °C dans l'est et +6 °C dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit de samedi à dimanche, encore fort à tempétueux, diminuant en journée et devenant modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

**Tendance jusqu'à mardi 26.12.2023**

Dans la nuit de dimanche à lundi, le ciel sera généralement nuageux et il y aura de faibles précipitations dans le nord. Il fera encore très doux, la limite des chutes de neige se situant à 2500 m. La journée sera assez ensoleillée avec une isotherme zéro degré à 3200 m. Le vent de secteur ouest sera modéré à fort. La nuit de lundi à mardi sera claire sur une grande partie du territoire et la journée sera généralement ensoleillée avec des champs nuageux. L'isotherme zéro degré descendra à 2600 m. Le vent de secteur ouest sera modéré. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur dans les régions où la neige est abondante. Lundi, des avalanches et des coulées de neige humide seront par ailleurs possibles.