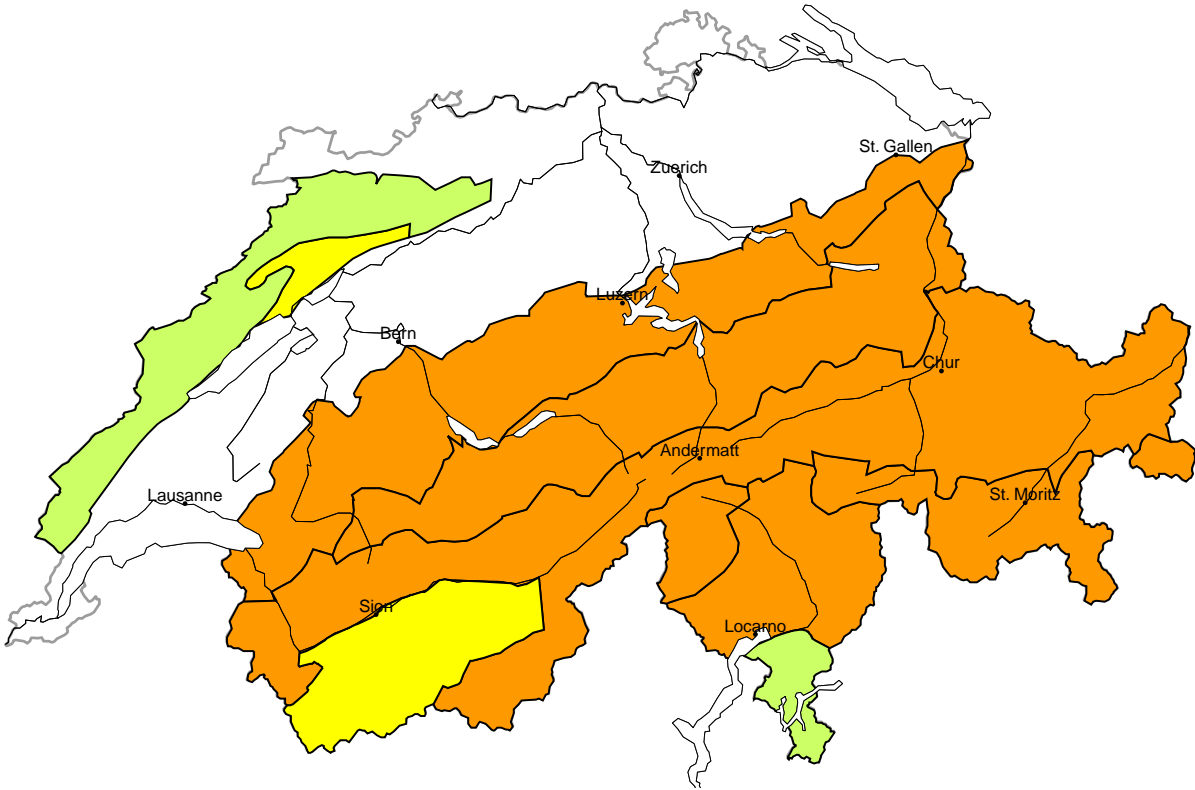


Danger d'avalanche

actualisé le 6.1.2024, 17:00



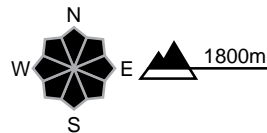
région A

Marqué (3=)



Neige ventée

Endroits dangereux

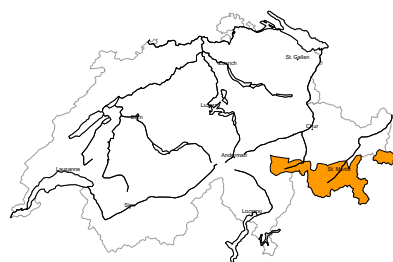


Description des dangers

Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

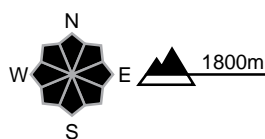
**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

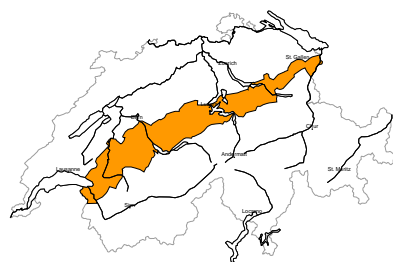
**Faible (1)**

**Avalanches de fond**

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

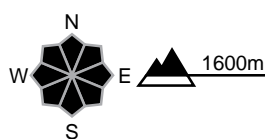
**région C**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant avec la bise modérée à forte sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Faible (1)**

**Avalanches de fond**

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

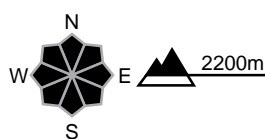
**région D**

**Marqué (3-)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**



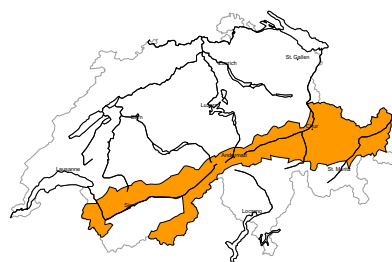
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



région E

Marqué (3-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

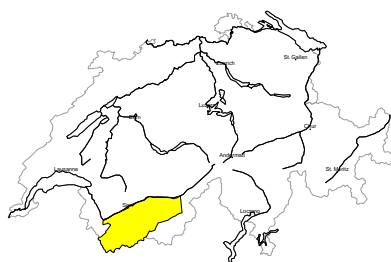
Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



**région G**

**Limité (2+)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

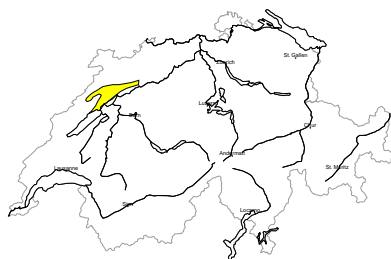
**Faible (1)**

**Avalanches de fond**

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

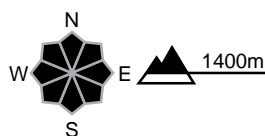
**région H**

**Limité (2=)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**

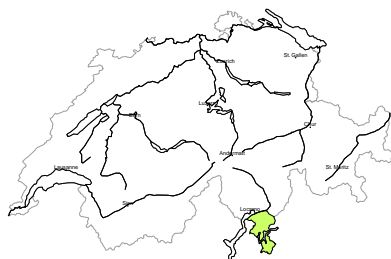


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et la bise forte. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région I**

**Faible (1)**

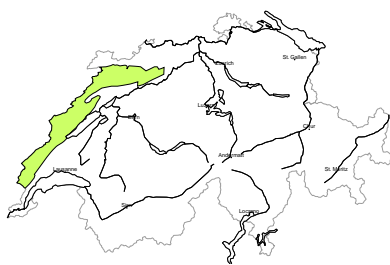


**Neige ventée**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## région J

## Faible (1)

**Neige ventée**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et la bise forte. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans les couches proches de la surface, il y a parfois des couches fragiles dans lesquelles des avalanches peuvent être déclenchées. De plus, la neige fraîche est intensément transportée par la bise parfois forte, surtout dans les Préalpes et le Jura, donnant lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

Sur le centre du versant sud des Alpes et dans le sud de la Haute-Engadine, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive, en particulier aux endroits faiblement enneigés, et des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux sont possibles localement. Dans les autres régions, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

Par ailleurs, quelques avalanches de glissement de taille moyenne et, localement, de grande ampleur sont possibles, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

### Rétrospective météo du samedi 06.01.2024

Le ciel était très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire, surtout pendant la nuit. La limite des chutes de neige se situait entre 600 et 1200 m.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1400 m d'altitude:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina, Haute-Engadine: de 25 à 40 cm
- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, vallées méridionales de la Viège, reste de la région du Gothard, reste du centre des Grisons: de 15 à 25 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 15 cm; dans le Jura, moins de neige fraîche

#### Température

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

#### Vent

Généralement faible à modéré; en cours de journée, vent du nord de plus en plus fort sur le centre du versant sud des Alpes

### Prévisions météorologiques pour dimanche 07.01.2024

Le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, et le plus abondamment dans le nord. Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps sera sec.

#### Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 800 m environ:

- Est du Jura, versant nord des Alpes sans les Alpes vaudoises et sans le Chablais: de 15 à 25 cm; dans les Préalpes, jusqu'à 30 cm
- Chablais, Alpes vaudoises, extrême ouest du Bas-Valais, reste de la région du Gothard, Grisons sans le Moesano: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Préalpes et Jura: bise modérée à forte
- Sud: vent du nord fort
- Ailleurs: vent du nord-est faible à modéré, et en altitude modéré à fort

### **Tendance jusqu'au mardi 09.01.2024**

Lundi, le temps sera généralement nuageux et il neigera encore un peu pendant la nuit. Dans le nord, la bise restera forte. La température à 2000 m sera de -8 °C dans le nord et de -4 °C dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche diminuera un peu sur une grande partie du territoire.

Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et nuageux dans le sud avec de faibles précipitations. Dans le nord, la température à 2000 m montera à -2 °C, tandis que dans le sud elle descendra à -6 °C. Le vent sera faible. Le danger d'avalanche diminuera.