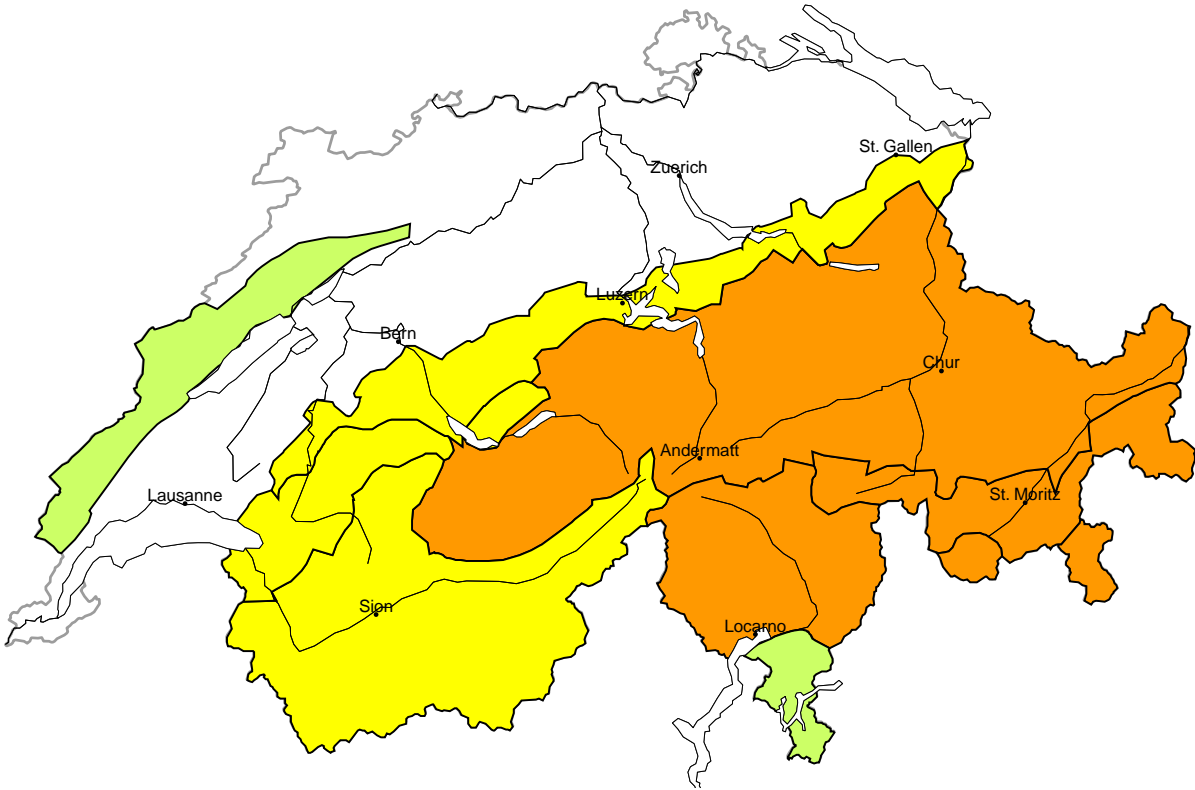


Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2024, 17:00



région A

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 ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

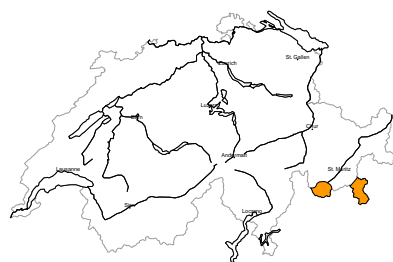
Faible (1)

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 B

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 ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région C

Marqué (3-)



Neige fraîche, Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche se lie mal par endroits avec la neige ancienne. Des anciennes accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste 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 D

Marqué (3-)



Neige ventée

Endroits dangereux

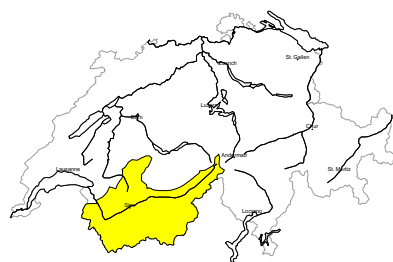


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement fort. 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.

**région E**

**Limité (2+)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les 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.

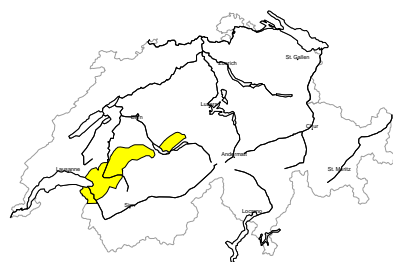
**Faible (1)**

**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.

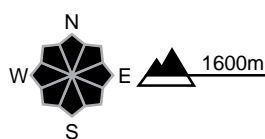
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

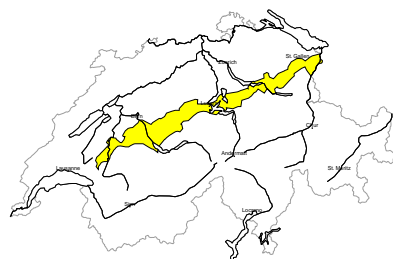
**Faible (1)**

**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.

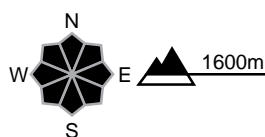
**région G**

**Limité (2=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

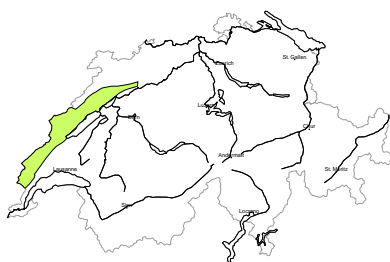


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région H**

**Faible (1)**

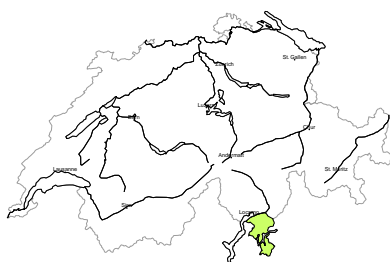


**Neige ventée**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. 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 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.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent du sud a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout en altitude. De plus, les anciennes accumulations de neige soufflée sont encore instables par endroits. Avec la neige fraîche, les accumulations de neige soufflée sont recouvertes et ne sont plus reconnaissables.

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

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

### Météo rétrospective le vendredi 5 janvier 2024

Le ciel est resté couvert, mais le soleil a réussi à percer les nuages à l'est. En cours de journée, des chutes de neige se sont produites dans l'ouest et le sud.

#### Neige fraîche

depuis vendredi matin au-dessus de 1000 m :

- vallées méridionales de la Viège, région du Simplon, Tessin, Moesano, Val Bregaglia : de 10 à 15 cm
- Chablais, Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises : environ 5 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

à midi à 2000 m environ -3 °C au nord, -4 °C au sud et 0 °C à l'est

#### Vent

- dans les régions du nord concernées par ce phénomène, foehn temporairement modéré, surtout en matinée
- en général, vent du sud souvent modéré en altitude

### Prévisions météorologiques pour samedi 6 janvier 2024

Hormis quelques éclaircies en matinée dans le sud du Valais, le ciel sera généralement très nuageux avec des chutes de neige généralisées. La limite pluie-neige descendra en dessous de 1000 m.

#### Neige fraîche

Du vendredi au samedi après-midi, au-dessus de 1000 m environ :

- Alpes bernoises, centre et est du versant nord des Alpes et Grisons : de 15 à 30 cm; dans la région de la Bernina: jusqu'à 40 cm
- sinon 5 à 15 cm

Les quantités et la répartition des précipitations sont incertaines.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- sur le versant sud des Alpes, vent du nord modéré à fort en cours de journée
- sinon faible à modéré de nord-est

## Tendance jusqu'au lundi 8 janvier 2024

Dimanche, de 15 à 30 cm de neige tomberont à nouveau sur une grande partie des régions du nord. En altitude ainsi que sur l'ouest des Préalpes, une forte bise se lèvera. Il fera froid. Le danger d'avalanches augmentera encore un peu, surtout dans le nord.

Lundi, il y aura encore un peu de neige dans le nord, tandis que le sud bénéficiera des premières éclaircies. Le danger d'avalanches diminuera lentement.

<br>