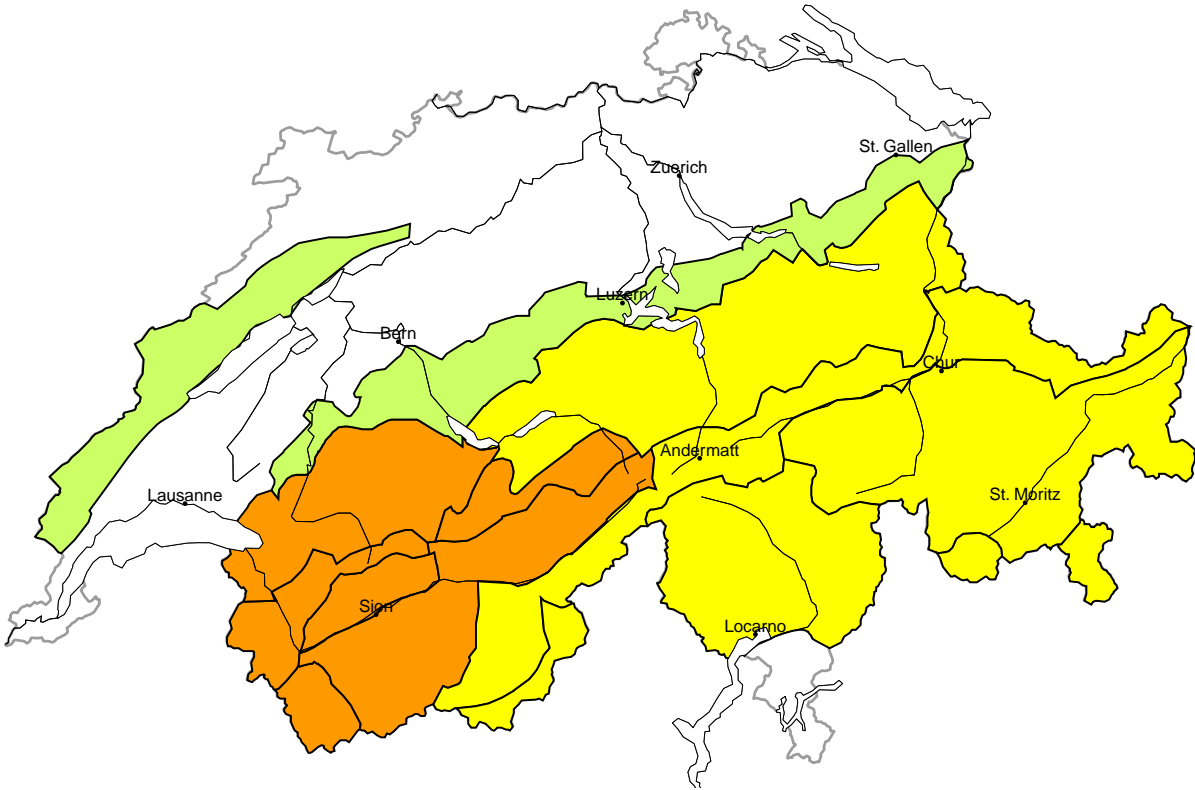


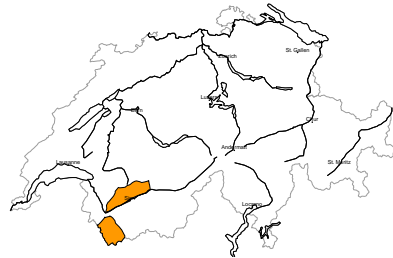
Danger d'avalanche

actualisé le 2.1.2024, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

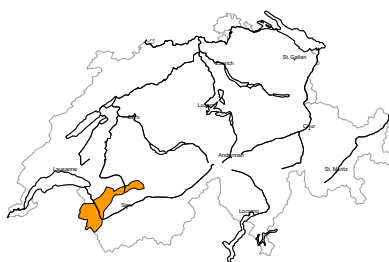
Faible (1)

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 ventée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

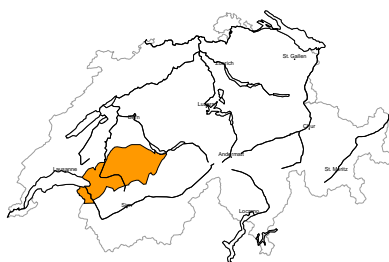
**Limité (2)**

**Avalanches de fond**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

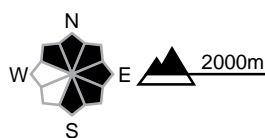
**région C**

**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 d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà 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.

**Limité (2)**

**Avalanches de fond**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



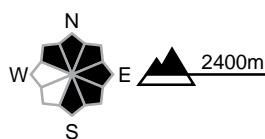
**région D**

**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 d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

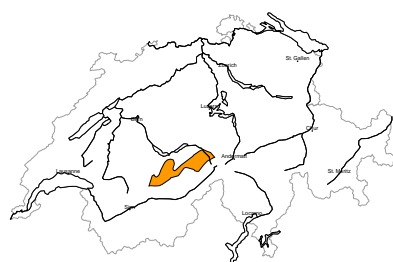
**Faible (1)**

**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 E**

**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 d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

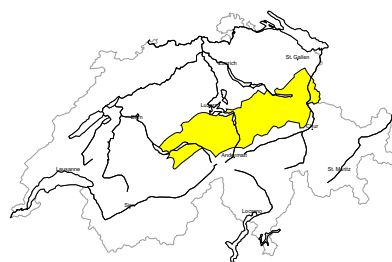
**Limité (2)**

**Avalanches de fond**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

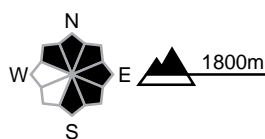
**région F**

**Limité (2+)**



**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 d'ouest fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

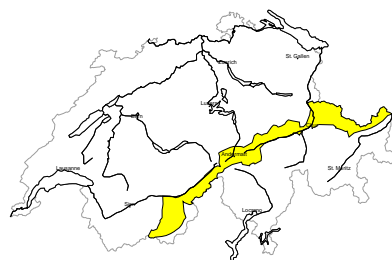
**Limité (2)**

**Avalanches de fond**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région G**

**Limité (2+)**



**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 d'ouest fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

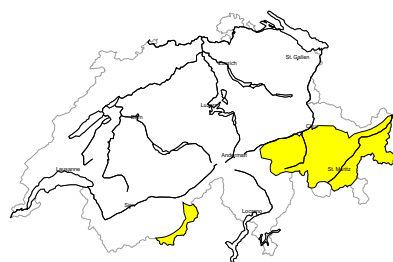
**Avalanches de fond**

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.



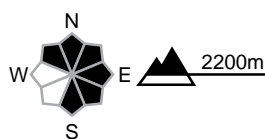
**région H**

**Limité (2=)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort spécialement à proximité des crêtes et des cols. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

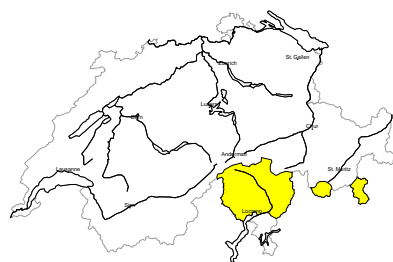
**Faible (1)**

**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.

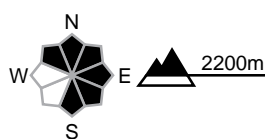
**région I**

**Limité (2=)**



**Neige ventée**

**Endroits dangereux**

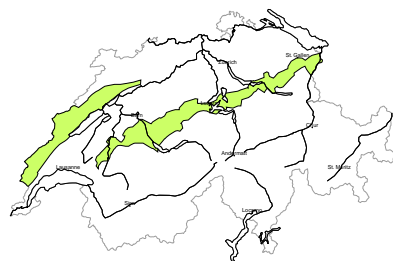


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort spécialement à proximité des crêtes et des cols. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**région J**

**Faible (1)**



**Neige ventée**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux localement. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles 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 2.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort, des accumulations de neige soufflée instables se forment en de nombreux endroits à haute altitude. Dans l'ouest, elles peuvent atteindre une grande ampleur. En dehors de ces couches, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

Avec les précipitations, quelques avalanches de glissement de taille moyenne et localement de grande ampleur sont possibles, en particulier sur le versant nord des Alpes, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

### Rétrospective météo du mardi 02.01.2024

Pendant la nuit, des nuages ont envahi le ciel à partir du nord-ouest. En journée, le temps était partiellement ensoleillé dans le sud et l'est, mais généralement nuageux ailleurs. Il y a eu des précipitations dans le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1500 m.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1800 m jusqu'à mardi après-midi:

- Dans l'ouest du Bas-Valais, de 5 à 15 cm
- Ailleurs, quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -1 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest à ouest, s'intensifiant en cours de journée, modéré à fort, en particulier sur le versant nord des Alpes et en haute montagne

### Météo pour le mercredi 03.01.2024

Pendant la nuit, il y aura des précipitations sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons, les plus abondantes tombant dans l'ouest du Bas-Valais. En soirée, la limite des chutes de neige se situera temporairement à 2000 m, avant de descendre à 1500 m environ. A part cela, le temps restera sec. La journée sera assez ensoleillée dans le sud du Valais, dans les Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, tandis qu'ailleurs le temps sera généralement très nuageux mais sec.

#### Neige fraîche

Entre mardi après-midi et mercredi matin, au-dessus de 2000 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Crête nord des Alpes depuis les Diablerets jusqu'au col du Grimsel: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons, val Bedretto: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C

#### Vent

Fort et temporairement tempétueux de secteur sud-ouest à ouest

**Tendance jusqu'au vendredi 05.01.2024**

**Jeudi**

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura à nouveau des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige descendra à environ 1200 m. Jusqu'à la fin des précipitations jeudi à la mi-journée, de 20 à 40 cm de neige pourront tomber dans l'extrême ouest du Bas-Valais, l'apport de neige étant plus faible ailleurs. La journée sera assez ensoleillée. Le vent restera fort et temporairement tempétueux de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche pourra encore augmenter un peu dans l'ouest et le nord. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

**Vendredi**

Le ciel sera généralement très nuageux. Des précipitations arriveront à partir du sud-ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu dans l'ouest. Il est possible qu'il augmente dans le sud. Ailleurs, il n'évoluera guère.