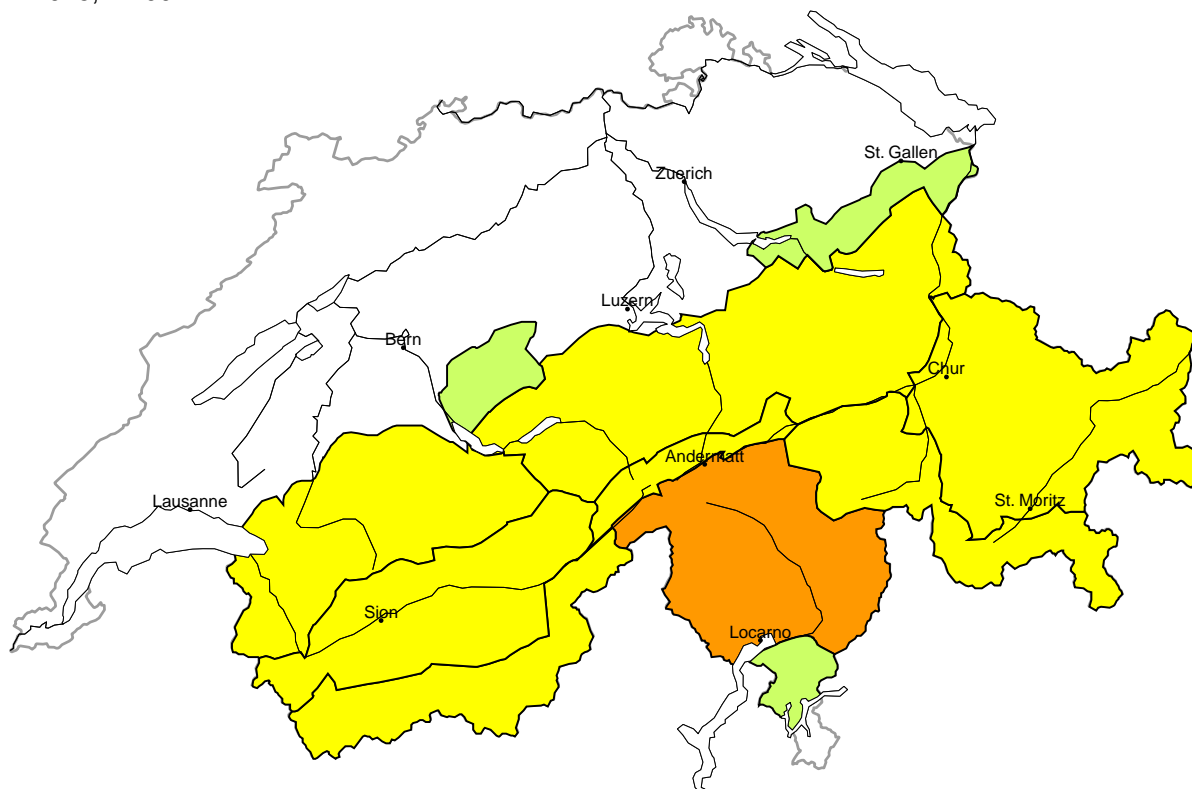


## Danger d'avalanche

actualisé le 23.4.2025, 17:00



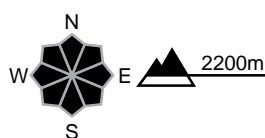
région A

Marqué (3-)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord modéré à fort sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

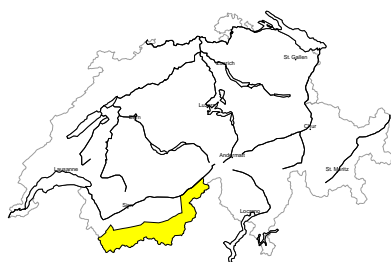
### Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie intensive pendant la nuit des avalanches mouillées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, de nombreuses avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre. Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.



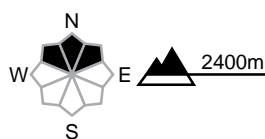
**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille, ceci surtout avec une surcharge importante.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent à toutes les expositions. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

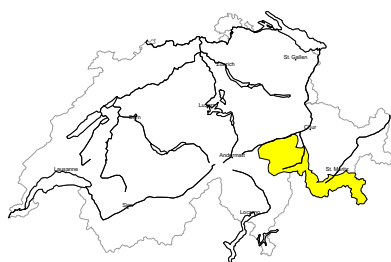
**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

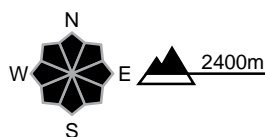
**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Limité (2)**

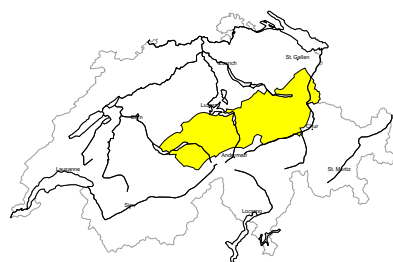
**Neige glissante**

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.



**région D**

**Limité (2=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche est partiellement fragile. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

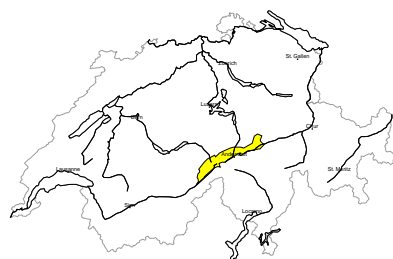
**Limité (2)**

**Neige glissante**

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

**région E**

**Limité (2=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche est partiellement fragile. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

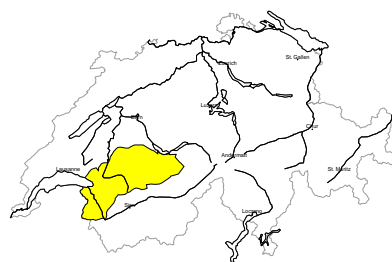
**Neige humide, Neige glissante**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



**région F**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

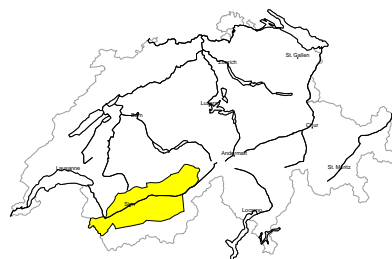
**Limité (2)**

**Neige glissante**

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

**région G**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Limité (2)**

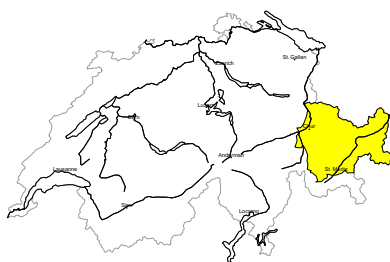
**Neige humide, Neige glissante**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



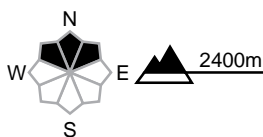
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. En haute montagne ces endroits dangereux sont présents à toutes les expositions.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

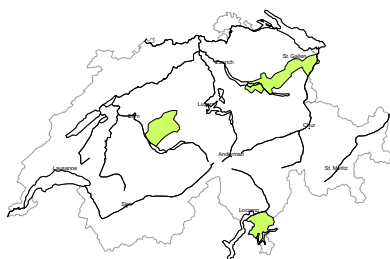
**Limité (2)**

**Neige glissante**

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

**région I**

**Faible (1)**



**Neige glissante**

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.4.2025, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche tombe sur une surface humide ou dure, sauf sur les versants nord de haute montagne. Dans le sud, le vent du nord donne lieu en cours de journée à la formation d'accumulations de neige soufflée. Dans cette région, il faut en outre s'attendre à davantage d'avalanches de neige meuble mouillée sous l'effet de l'ensoleillement.

Dans le sud et l'ouest, les grands cumuls de neige fraîche de la semaine dernière se sont en grande partie stabilisés. Des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne, mais elles peuvent devenir très grandes.

Dans les régions intra-alpines des Grisons, plus aucune avalanche sèche déclenchée par des personnes n'a été signalée depuis assez longtemps, mais le manteau neigeux renferme toujours des couches fragiles. Avec la première humidification, ces couches fragiles perdent de leur résistance et des ruptures dans la neige ancienne deviennent à nouveau possibles. Cela concerne actuellement surtout les pentes exposées au nord entre 2400 et 2800 m environ. Le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 3000 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600 m environ.

### Rétrospective météo de ce mercredi

La nuit était partiellement nuageuse dans le sud et en Valais, mais claire ailleurs. En matinée, le temps était partiellement ensoleillé, puis à partir de midi, de plus en plus nuageux avec des averses isolées.

#### Neige fraîche.

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

#### Vent

Faible, à partir de la matinée parfois modéré de secteur sud

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, et durant la journée, elles ne concerneront plus que le nord et l'est du pays. Dans le Haut-Valais et dans le sud, le temps sera ensoleillé avec un vent du nord dès la matinée. La limite des chutes de neige se situera entre 1600 et 1800 m.

#### Neige fraîche.

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 2200 m:

- Centre de la crête principale des Alpes et au sud de cette région, versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à la région de l'Alpstein: de 20 à 40 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord environ 0 °C, dans le sud environ +4 °C

#### Vent

- Dans le nord, faible à modéré de secteur ouest
- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, foehn modéré à fort de secteur nord; dans les vallées du sud, foehn de secteur nord parfois fort

## Tendance

### Vendredi

Dans le nord et l'est, il y aura des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1600 m environ. Jusqu'à vendredi soir, on prévoit jusqu'à 15 cm de neige fraîche sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans le sud et en Valais, après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé avec un vent du nord modéré à fort.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera guère. Le danger d'avalanches mouillées augmentera dans le sud et en Valais en raison de l'ensoleillement. Dans le nord, l'activité d'avalanches de neige mouillée et de glissement diminuera légèrement sous l'effet du temps plus frais.

### Samedi

Après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé en montagne. Le vent sera généralement faible. L'isotherme zéro degré montera vers 2600 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches mouillées augmentera à chaque fois en cours de journée avec le rayonnement solaire, et nettement dans le nord.