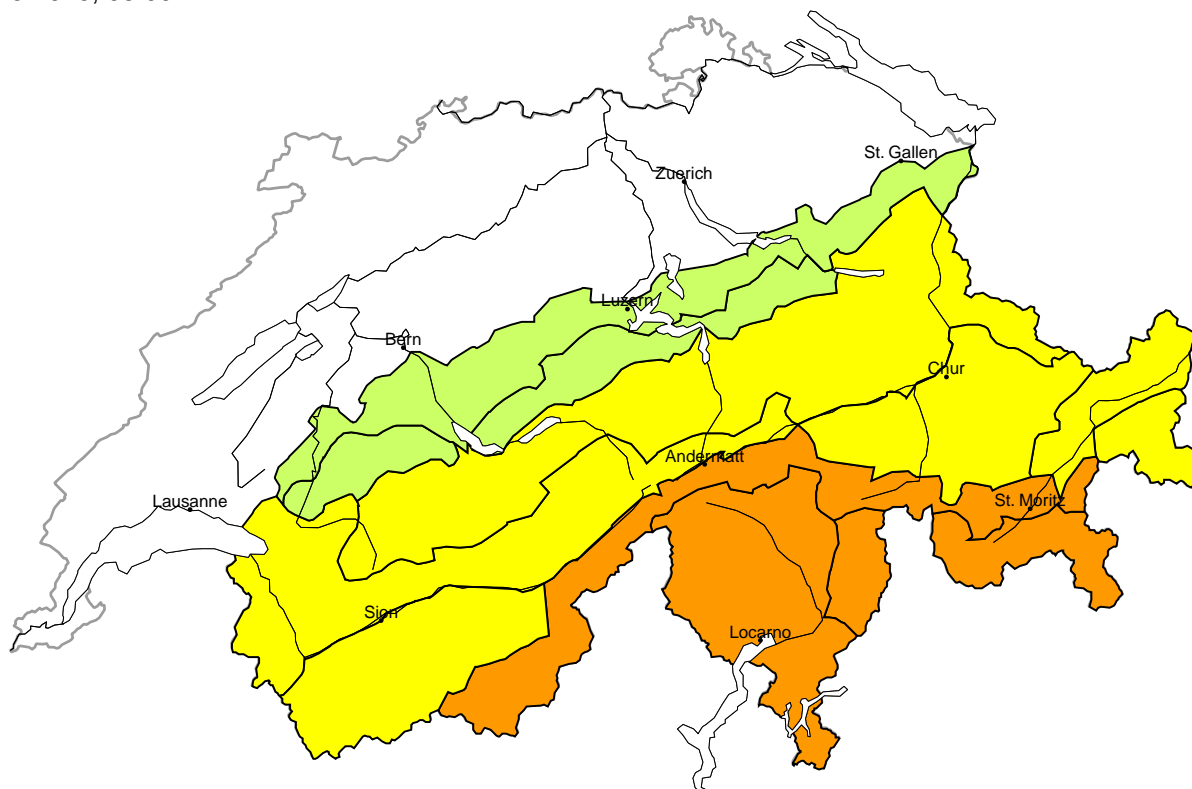


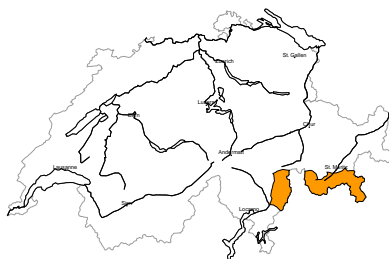
## Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2025, 08:00



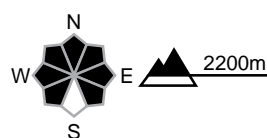
région A

Marqué (3+)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée surtout en altitude. Des avalanches spontanées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Faible (1)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

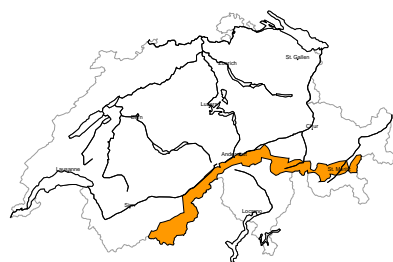
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

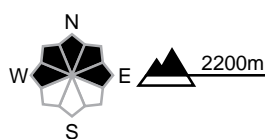
**région C**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

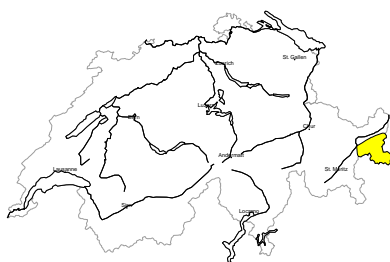
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires.

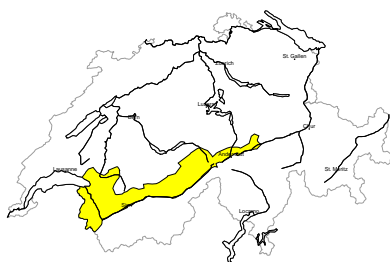
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

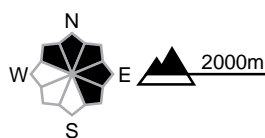
**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Faible (1)**

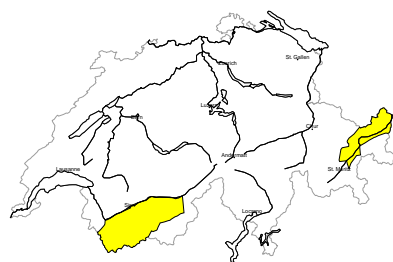
**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.



**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

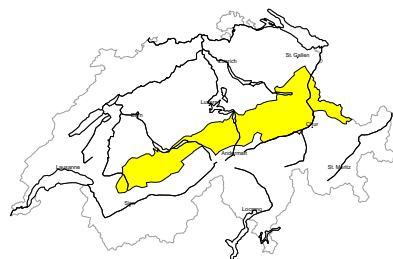
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

**région G**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée localement. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Faible (1)**

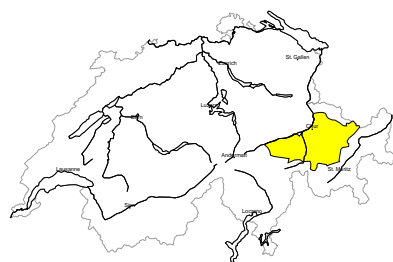
**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.



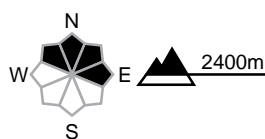
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée localement. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

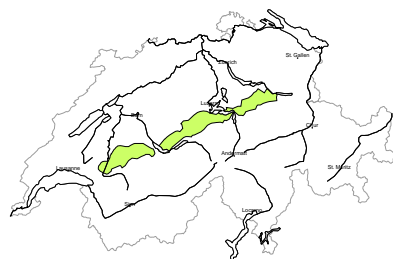
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

**région I**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest. Elles sont de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

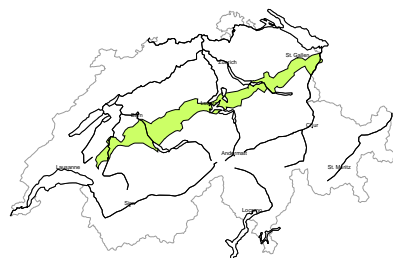
**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

**région J**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest. Elles sont de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Elles sont généralement petites.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la neige fraîche recouvre par endroits, en particulier sur les pentes exposées au nord, une surface de neige ancienne défavorable composée de couches molles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Sur les pentes exposées au sud, la liaison de la neige fraîche à la neige ancienne est meilleure. D'une manière générale, dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin, les couches profondes ou parfois l'ensemble du manteau neigeux ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Dans ces régions, des avalanches peuvent localement encore se décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux.

Plus au nord, le manteau neigeux est généralement bien consolidé, mais les couches proches de la surface sont là aussi parfois meubles.

Des avalanches de glissement restent possibles localement, surtout dans le nord.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Le ciel était généralement très nuageux avec quelques précipitations, surtout dans le sud. La limite pluie-neige se situait entre 1200 m sur le versant sud des Alpes et dans le Jura et 1600 m sur le versant nord des Alpes.

#### Neige fraîche.

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi:

- Centre du versant sud des Alpes ainsi que depuis le val Bregaglia jusque dans la région de la Bernina: de 10 à 20 cm
- Crête principale des Alpes directement avoisinantes, extrême ouest du Bas-Valais, Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à mercredi après-midi, il est tombé au-dessus de 2000 m:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair, par ailleurs la région de la Bernina: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud, diminuant en cours de journée

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

La nébulosité sera variable à abondante avec quelques précipitations. La limite pluie-neige descendra depuis 1200 m à 800 m dans le nord et se situera entre 1200 et 1400 m dans le sud. Des éclaircies relativement grandes se produiront surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

#### Neige fraîche.

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Extrême ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes, Prättigau, Moesano, Avers et val Bregaglia: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: souvent quelques centimètres

#### Température

En baisse, à midi à 2000 m entre -5 °C dans le nord, -3 °C dans le sud et 0 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit de mercredi à jeudi, encore généralement faible
- En journée, généralement modéré, mais aussi fort de secteur sud-ouest en altitude

## Tendance

Vendredi et samedi, le ciel sera couvert dans le sud avec des précipitations. Au total, de 30 à 50 cm de neige pourraient tomber sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans l'Avers, le val Bregaglia, la région de la Bernina et le val Poschiavo; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux avec quelques précipitations, surtout dans l'est. On y prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Les quantités de précipitations sont cependant encore incertaines. La limite des chutes de neige se situera à environ 1400 m dans le sud et aux alentours de 900 m dans le nord. Des éclaircies seront surtout possibles dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Le vent de secteur sud sera faible à modéré en montagne, tandis que le long des Préalpes et dans le Jura, la bise sera modérée.

Le danger d'avalanches sèches augmentera nettement dans le sud, et généralement un peu dans les autres régions. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.