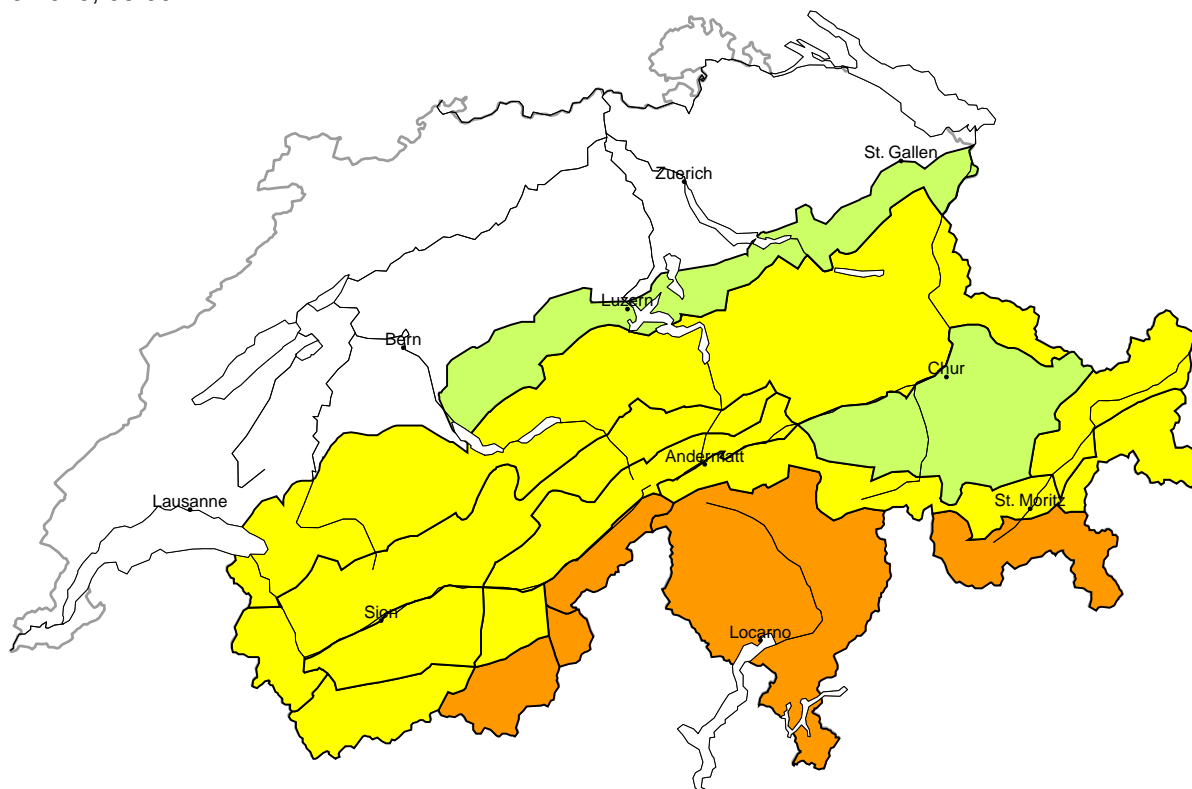


## Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2025, 08:00



région A

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 et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches peuvent par endroits 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 de manière isolée de taille moyenne.

**région B**

**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 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.

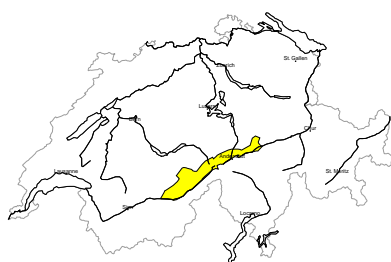
**Faible (1)**

**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 de manière isolée de taille moyenne.

**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. 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.

**Limité (2)**

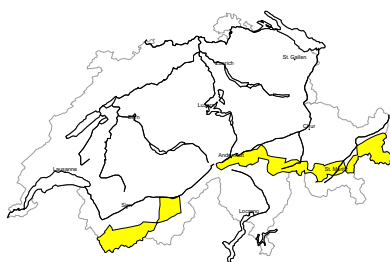
**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci particulièrement en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.



**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. 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.

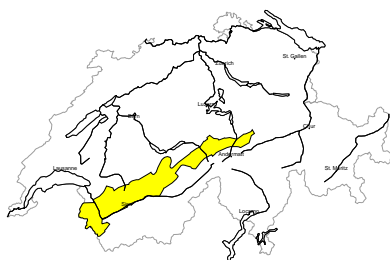
**Faible (1)**

**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 de manière isolée de taille moyenne.

**région E**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**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 surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Limité (2)**

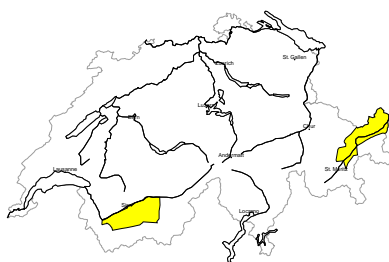
**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci particulièrement en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.



**région F**

**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 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.

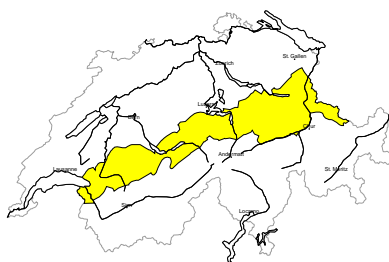
**Faible (1)**

**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 de manière isolée de taille moyenne.

**région G**

**Limité (2)**



**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci particulièrement en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

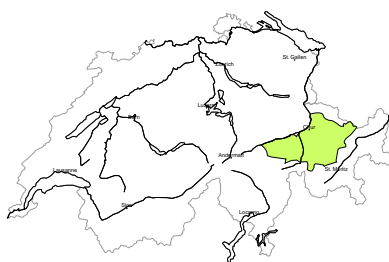
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région H**

**Faible (1)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles, notamment en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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.

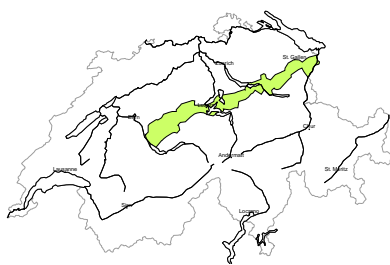
**Faible (1)**

**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 de manière isolée de taille moyenne.

**région I**

**Faible (1)**



**Neige glissante**

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



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, les chutes de neige se poursuivent et se déposent par endroits, particulièrement sur les pentes exposées au nord, sur 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.

Dans le nord, les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes, qui étaient généralement petites, se stabilisent de plus en plus. Le manteau de neige ancienne y est généralement bien consolidé.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble. Très localement dans ces régions, des avalanches peuvent encore se décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux.

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

### Rétrospective météo de ce mardi

Dans le sud, le ciel était couvert et il a neigé temporairement un peu. La limite des chutes de neige se situait à 1400 m. Dans l'ouest et le nord, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche.

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'à la région de la Bernina et au sud de ces régions: 5 cm
- Ailleurs: temps généralement 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

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Le temps sera généralement très nuageux avec des précipitations intermittentes. Seuls le Valais ainsi que le centre du versant nord des Alpes et l'est bénéficieront d'éclaircies. La limite pluie-neige descendra dans le nord depuis environ 1600 m pour se situer à environ 1200 m à midi. Dans le sud, elle se situera à 1200 m.

#### Neige fraîche.

Au-dessus de 1600 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Versant sud des Alpes sans la région du Simplon et le val Müstair: de 15 à 25 cm
- Régions avoisinantes côté nord de Saas jusqu'à la région du val Müstair, ouest du Jura, Chablais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest à sud

## Tendance

Jeudi et vendredi, le ciel sera couvert dans le sud. Dans le nord, la nébulosité sera variable à abondante avec des chutes de neige temporaires. La limite pluie-neige se situera entre 1200 et 1500 m; elle descendra vendredi sous 1000 m dans le nord. Au cours de ces deux journées, de 30 à 50 cm de neige fraîche sont attendus sur le centre et l'est du versant sud des Alpes. Dans les autres régions, quelque 10 à 30 cm de neige fraîche sont possibles. Les quantités de précipitations restent toutefois très incertaines. Le vent sera alors généralement faible à modéré, mais en altitude, il sera temporairement fort et soufflera du sud-ouest.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera avec la neige fraîche, et sensiblement dans le sud. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.