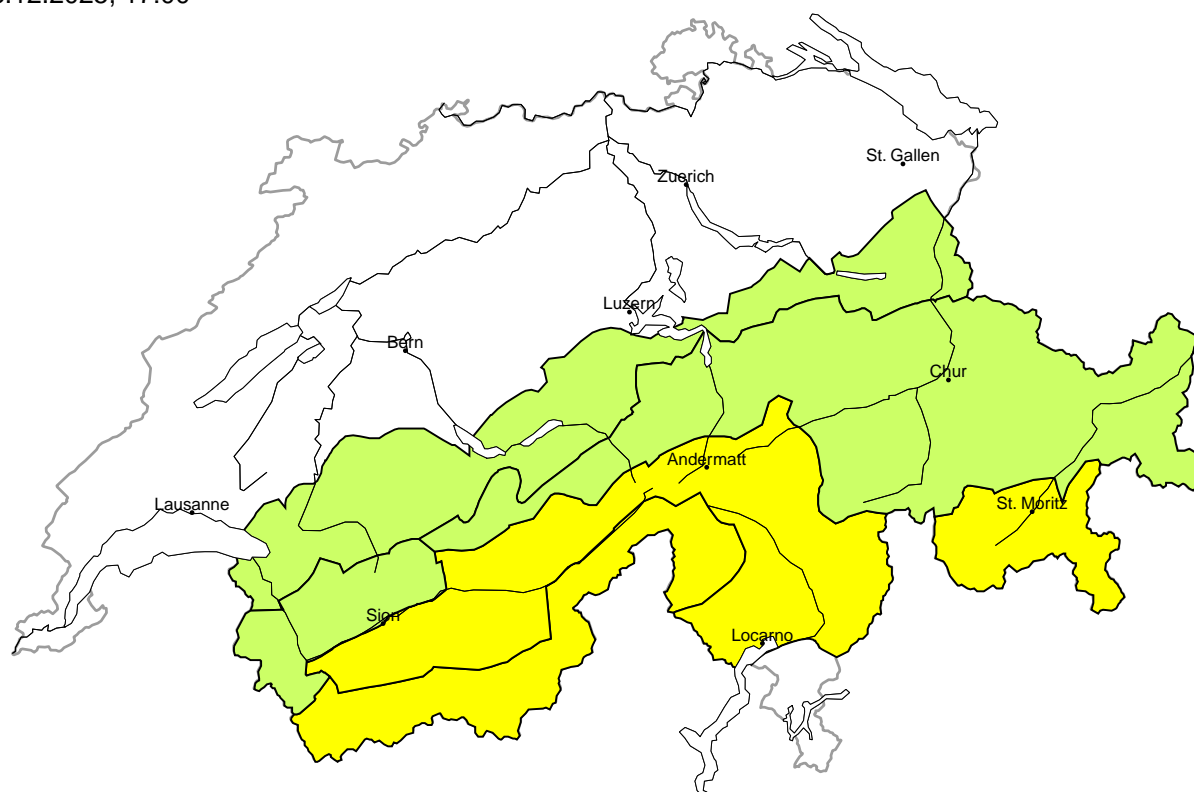


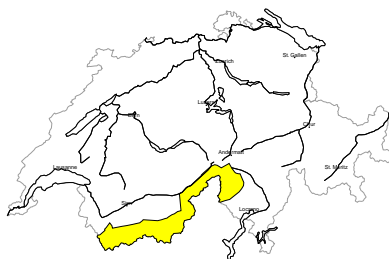
## Danger d'avalanche

actualisé le 23.12.2025, 17:00



région A

Limité (2=)



## Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



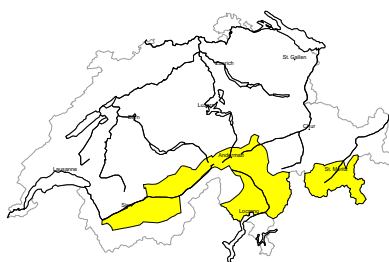
## Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

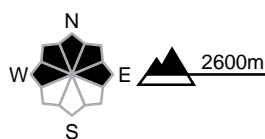
## région B

## Limité (2-)



## Couche fragile persistante

## Endroits dangereux

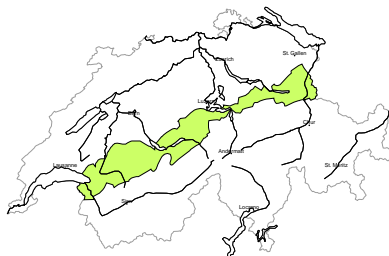


## Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## région C

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

## Endroits dangereux

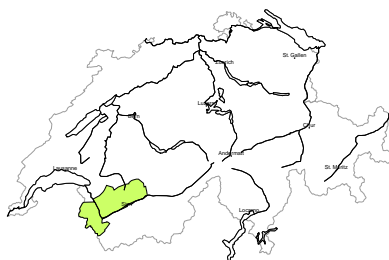


## Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

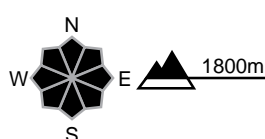
## région D

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

## Endroits dangereux



## Description des dangers

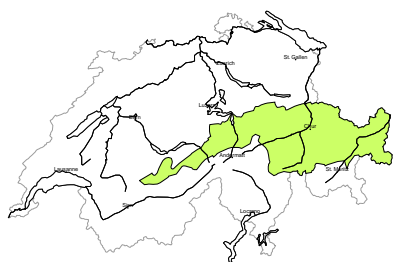
Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

En outre, de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

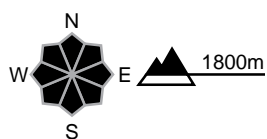
## région E

## Faible (1)



## Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Prudence surtout en terrain raide extrême.

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

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.12.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans la plupart des régions, la neige se situe nettement en dessous de ce qui est habituel à cette période de l'année. En de nombreux endroits, l'enneigement est très faible pour les randonnées à ski. Ce n'est que dans le nord du Bas-Valais que les hauteurs de neige sont à peu près conformes aux valeurs moyennes. Sur les pentes exposées au sud ainsi qu'en général en dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement durci par le gel.

Sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans l'ouest du Tessin, le peu de neige fraîche de ces derniers jours se superpose en altitude à un manteau de neige ancienne mince mais fragile composé de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces régions. Dans les régions intra-alpines du Valais, sur le versant sud des Alpes ainsi que dans l'ensemble des Grisons, le manteau neigeux renferme en partie des couches fragiles marquées constituées de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou de givre de surface, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus de 2400 m environ. Ces couches n'ont cependant connu que des déclenchements d'avalanches très ponctuels. Plus loin vers le nord, la structure du manteau neigeux est meilleure.

### Rétrospective météo de ce mardi

Le ciel était généralement couvert de nuages élevés. Dans le sud, il a neigé faiblement dans certaines régions.

#### Neige fraîche

Localement quelques centimètres sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans les vallées de la Maggia

#### Température

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

#### Vent

Vent du sud :

- Modéré à fort sur la crête nord des Alpes
- Ailleurs, faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

En matinée, le temps sera encore ensoleillé en montagne, mais des nuages de type stratus en provenance du nord progresseront jusqu'à plus de 2000 m dans les vallées alpines. Il pourra alors tomber un peu de neige. En cours de journée, des nuages envahiront le sud et il commencera à neiger. La limite pluie-neige se situera à basse altitude.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres sur la bordure nord des Alpes et sur le versant sud des Alpes

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Au nord et dans le Jura, bise forte
- Dans les Alpes, vent du sud-est modéré à fort l'après-midi

**Tendance jusqu'à vendredi**

Dans le sud, le ciel sera généralement couvert et il neigera jusqu'à basse altitude. Les précipitations s'accumuleront avec un flux de sud-est, surtout sur la crête principale des Alpes dans le Haut-Valais. On y enregistrera jusqu'à vendredi environ 20 à 40 cm de neige, et jusqu'à 20 cm sur le reste du versant sud des Alpes. Dans le nord, le temps sera en grande partie ensoleillé en montagne. Le foehn soufflera fort, mais les quantités de neige pouvant être transportées sont faibles. Le danger d'avalanches augmentera dans les régions avec de la neige fraîche, de manière marquée sur la crête principale des Alpes dans le Haut-Valais.