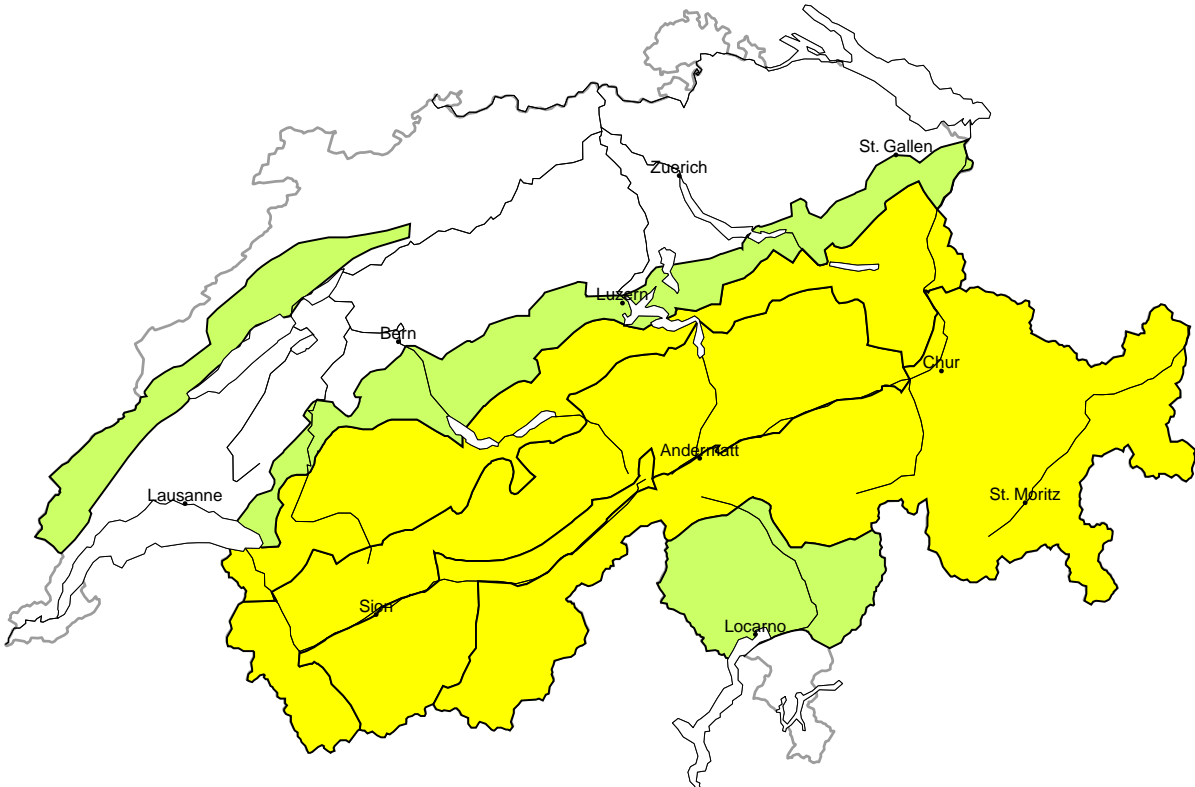


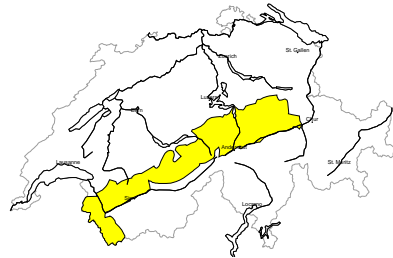
Danger d'avalanche

actualisé le 10.12.2024, 17:00



région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

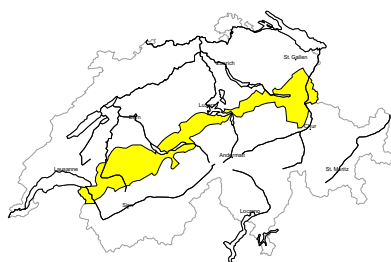
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est. En haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

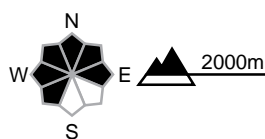
**région B**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

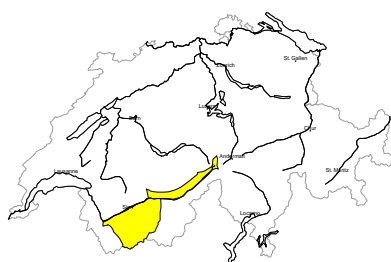


**Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

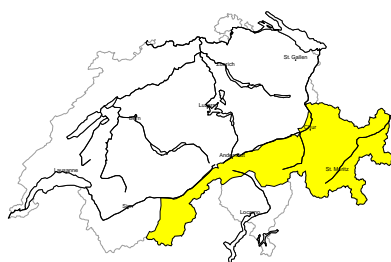


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

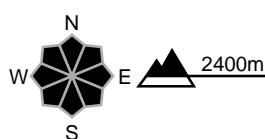
**région D**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

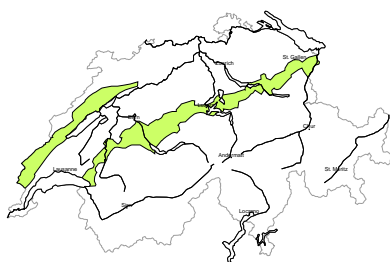


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

**Faible (1)**

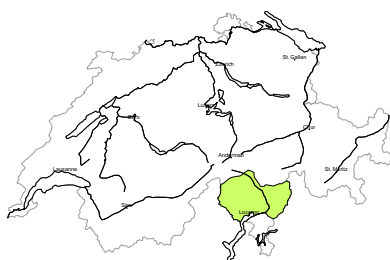


**Neige soufflée**

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable surtout à proximité des crêtes et des cols. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**région F**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il y a encore peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire 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 10.12.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige soufflée des derniers jours sont encore instables par endroits. Le manteau neigeux est très variable localement et les hauteurs de neige varient fortement en fonction de l'influence du vent.

Sur la crête nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, il y a dans le manteau neigeux des couches fragiles en dessous de la neige tombée en décembre. Ces couches fragiles se trouvent généralement à proximité de croûtes de regel, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces couches fragiles.

### Rétrospective météo du mardi 10 décembre 2024

Pendant la matinée, la nébulosité était variable et il y a eu de faibles averses de neige sur le versant sud des Alpes. L'après-midi, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé en montagne, en particulier dans l'ouest et dans les Grisons.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

#### Vent

- Faible de secteur sud-est
- Bise modérée dans le Jura

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 11 décembre 2024

En montagne et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec localement des champs nuageux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

#### Vent

- Généralement faible de secteur sud-est
- Dans le Jura, bise faible à modérée

### Tendance

Au-dessus du brouillard élevé, les journées de jeudi et vendredi seront généralement ensoleillées. Le vent restera faible. L'isotherme zéro degré se situera à 1600 m. Le danger d'avalanches diminuera encore.