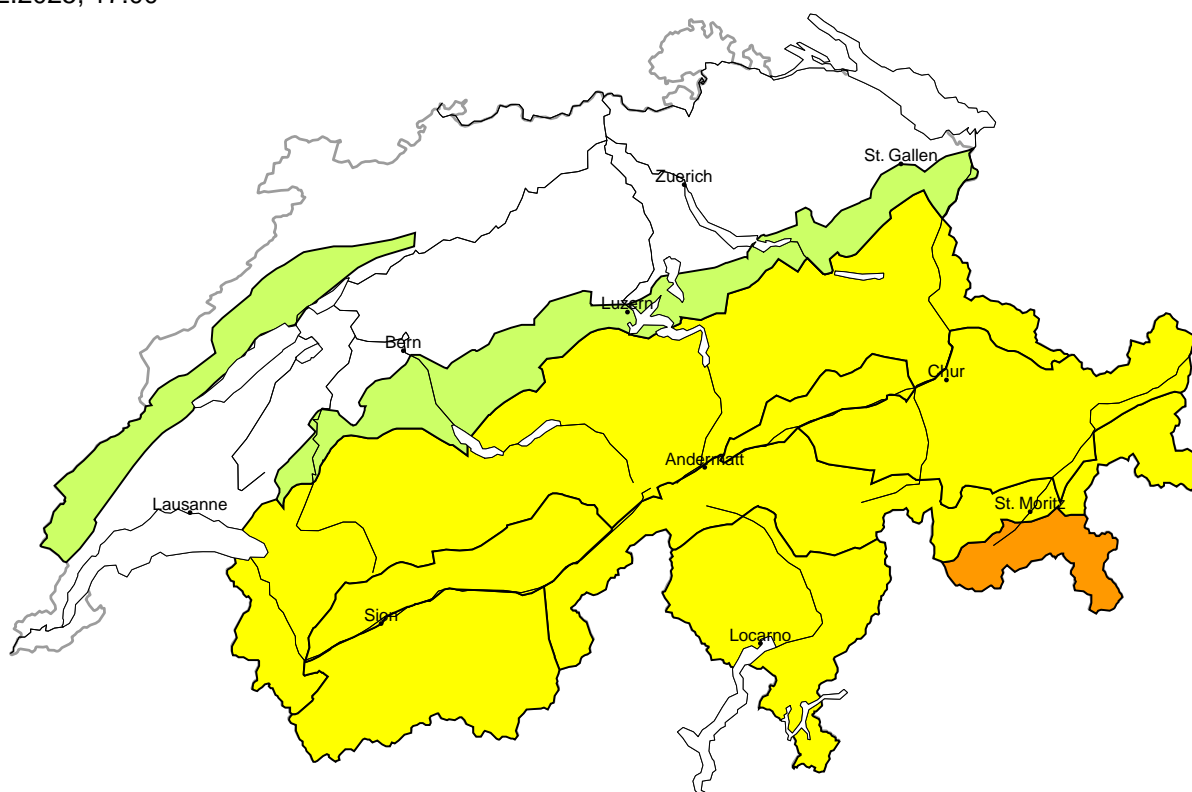


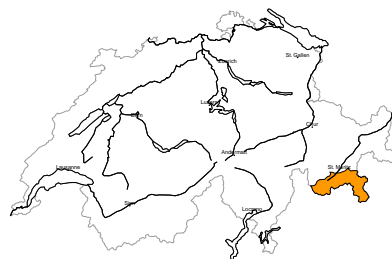
## Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2025, 17:00



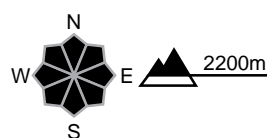
région A

Marqué (3-)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

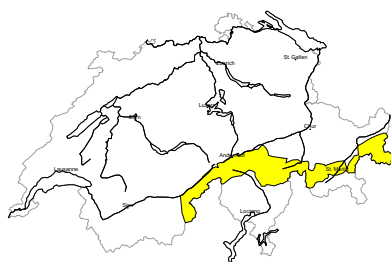
### Faible (1)

#### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dans les derniers deux jours aussi loin des crêtes. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

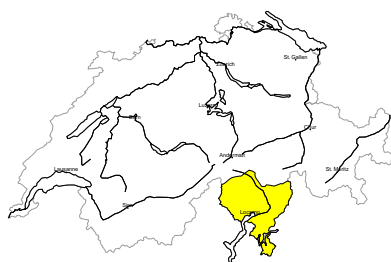
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région C**

**Limité (2+)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

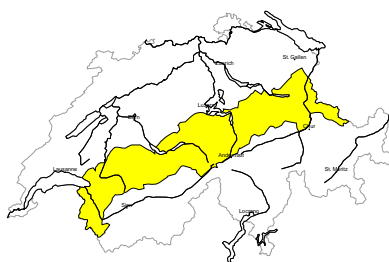
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

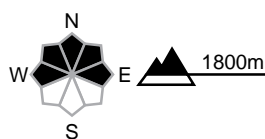
**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud fort samedi aussi loin des crêtes. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

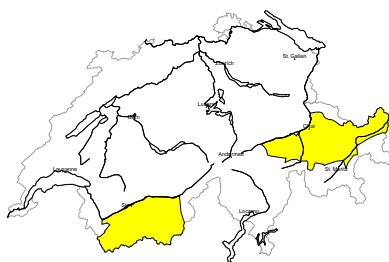
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

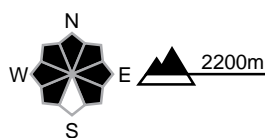
**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud partiellement fort samedi. Celles-ci peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

**Faible (1)**

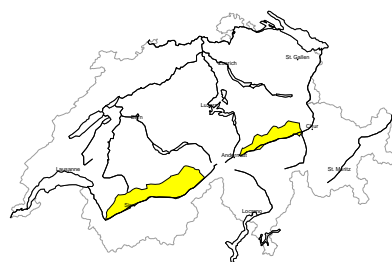
**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud-est fort samedi aussi loin des crêtes. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

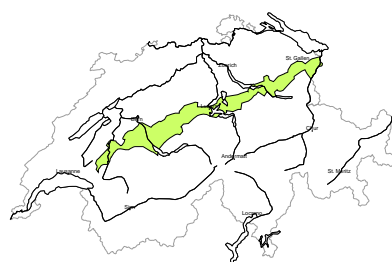
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région G**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

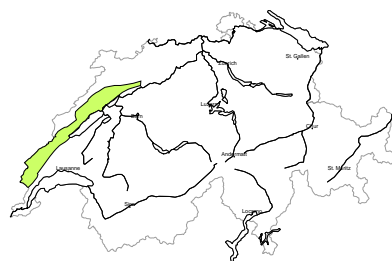
**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région H**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, le foehn a transporté samedi de la neige ancienne meuble, surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations durcies de neige soufflée qui se sont formées sont souvent dures et reposent parfois sur une surface de neige ancienne plutôt défavorable composée de cristaux anguleux. Dans le sud, la neige fraîche est tombée avec relativement peu de vent.

Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches se sont décrochées dans la neige ancienne profonde. La prudence est néanmoins de mise au sud d'une ligne Rhône-Rhin, car il y a toujours des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Ces couches fragiles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre et protégées du vent dans le Tessin, le centre des Grisons, l'Engadine et les vallées sud des Grisons. Si une avalanche s'y déclenche, elle peut entraîner tout le manteau neigeux et prendre une ampleur dangereuse.

Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches de glissement ont été signalées. Mais elles étaient parfois de grande ampleur.

### Rétrospective météo de ce dimanche

Dans l'ouest, le temps était assez ensoleillé; ailleurs il était généralement nuageux avec des éclaircies dans l'est et des précipitations dans le sud. La limite des chutes de neige est montée à environ 1200 m.

#### Neige fraîche

Depuis le début des précipitations samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées jusqu'à dimanche après-midi:

- Région du Simplon, sud de la vallée de Conches, Tessin, Moesano, val Bregaglia, région de la Bernina et val Poschiavo: de 15 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'en Engadine, reste de la Haute-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Samedi soir, foehn encore parfois fort dans le nord
- Sinon vent du sud modéré, mais généralement faible dans le sud

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Le temps sera nuageux avec des éclaircies, surtout dans le sud du Valais, sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons. Dans le Jura, il neigera un peu au-dessus de 1300 m environ.

#### Neige fraîche

Sur les plus hauts sommets du Jura, environ 5 cm

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, vent du sud-ouest modéré à fort en altitude
- Généralement faible ailleurs

## Tendance

Mardi, il y aura des éclaircies dans l'est, mais ailleurs le temps sera très nuageux. Mercredi, le temps sera nuageux avec des éclaircies relativement grandes dans le nord et dans les régions intra-alpines, mais il sera très nuageux dans le sud. Au cours de ces deux journées, il pourra y avoir de faibles précipitations dans certaines régions, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. Le vent du sud-ouest sera généralement faible.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement au sud d'une ligne Rhône-Rhin en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.