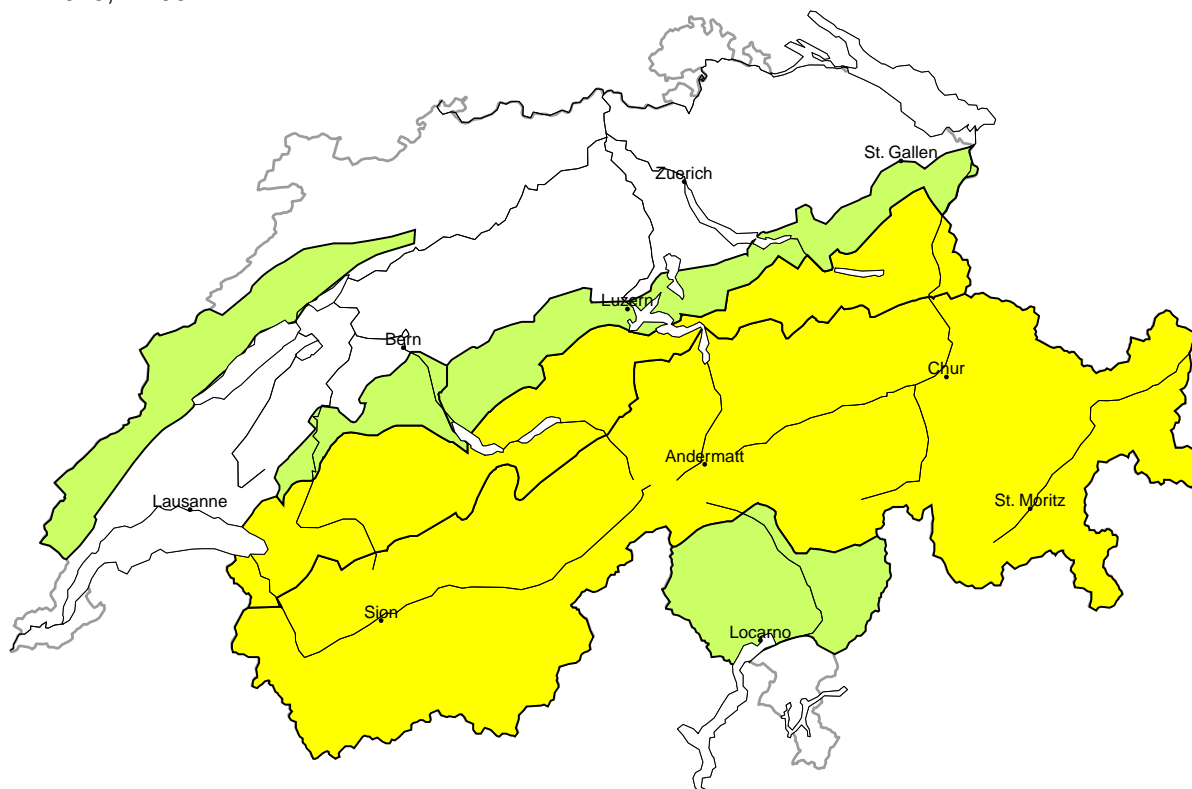


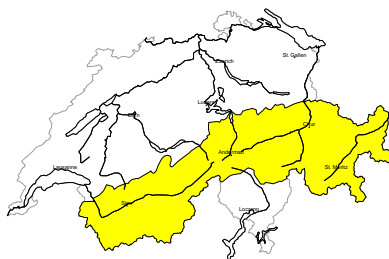
## Danger d'avalanche

actualisé le 18.12.2023, 17:00



### région A

### Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi spécialement à proximité des crêtes et des cols. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

### Limité (2)

### Avalanches de fond

#### Endroits dangereux

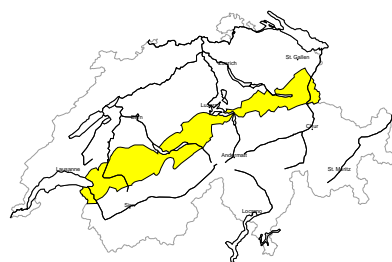


#### Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

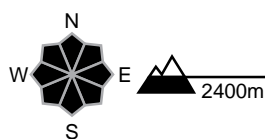
**région B**

**Limité (2)**



**Avalanches de fond**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

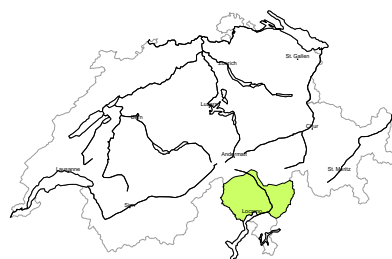
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides au-dessus d'environ 1800 m. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi spécialement à proximité des crêtes et des cols. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région C**

**Faible (1)**

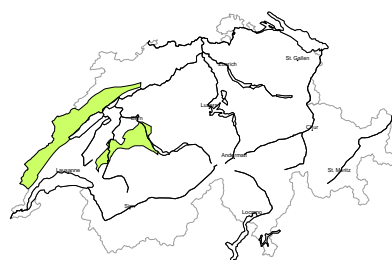


**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2000 m. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région D**

**Faible (1)**

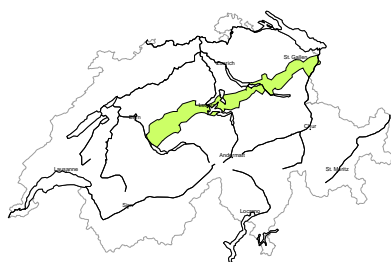


**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région E**

**Faible (1)**



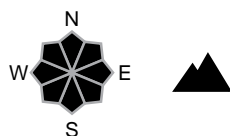
**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides au-dessus d'environ 1800 m. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré l'après-midi spécialement à proximité des crêtes et des cols. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Faible (1)**

**Avalanches de fond**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.12.2023, 17:00

### Manteau neigeux

A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que normalement à la mi-décembre. La constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Des couches fragiles dans la neige ancienne se trouvent en partie dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie, mais elles sont souvent tellement profondes dans le manteau neigeux que leur décrochement ne peut guère être provoqué par des personnes. Des déclenchements d'avalanches par des personnes dans ces couches fragiles ont été signalés pour la dernière fois samedi sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, les hauteurs de neige en altitude sont conformes aux valeurs moyennes. Dans ces régions, des personnes peuvent localement provoquer le décrochement des couches fragiles relativement anciennes. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement, en particulier en dessous de 2400 m. Elles peuvent atteindre une grande ampleur en particulier sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais.

### Rétrospective météo du lundi 18.12.2023

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, environ +7 °C; isotherme zéro degré au-dessus de 3000 m

#### Vent

Généralement faible

### Prévisions météo jusqu'au mardi 19.12.2023

En montagne, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C; isotherme zéro degré au-dessus de 3000 m

#### Vent

D'abord faible, puis en cours de journée de plus en plus modéré de secteur ouest à sud-ouest sur le versant nord des Alpes et en altitude

### Tendance jusqu'à jeudi 21.12.2023

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura dans le nord des précipitations accompagnées d'un vent du sud-ouest modéré à fort. La limite des chutes de neige descendra pour se situer le matin aux alentours de 1200 m. Les journées de mercredi et jeudi seront nuageuses dans le nord avec quelques chutes de neige jusqu'à basse altitude, qui s'intensifieront jeudi. Globalement, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche sur une grande partie du versant nord des Alpes jusqu'à jeudi après-midi. Dans le sud, ces deux journées seront assez ensoleillées. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le nord en raison des chutes de neige et du vent. Ailleurs, il n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de glissement diminuera lentement sous l'effet du refroidissement du temps.