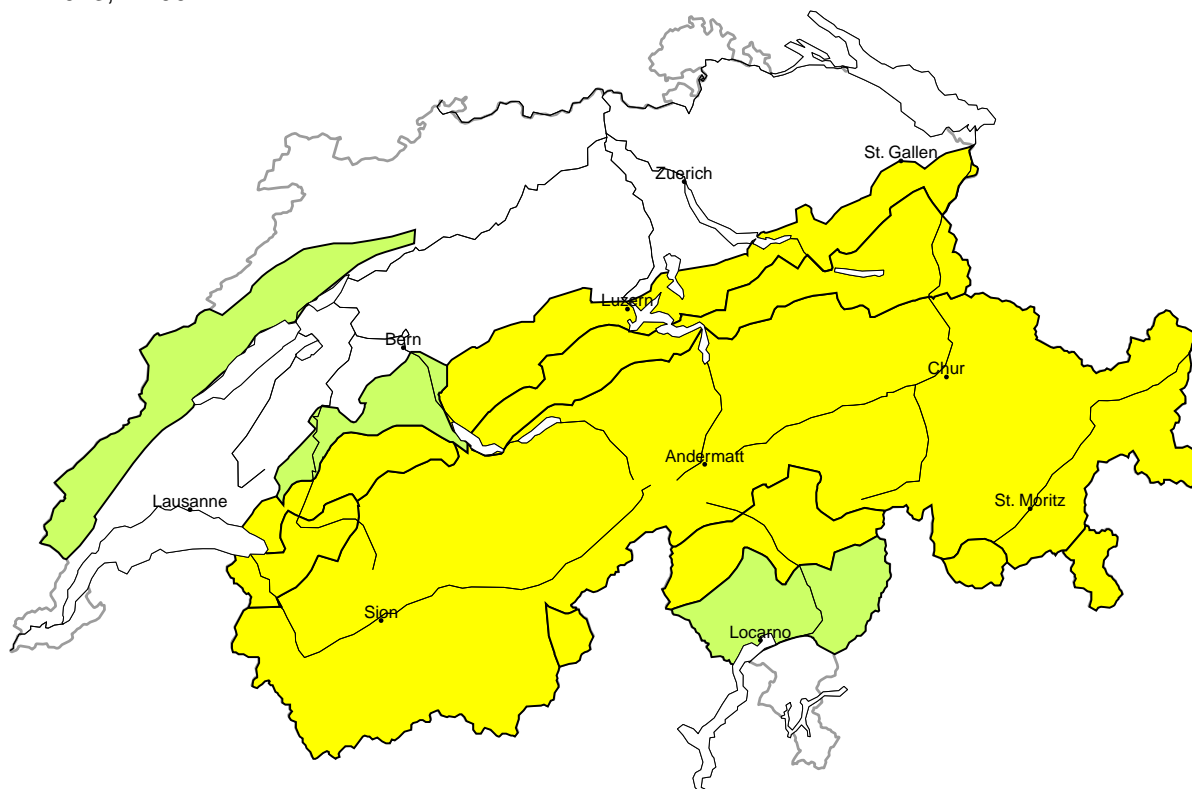


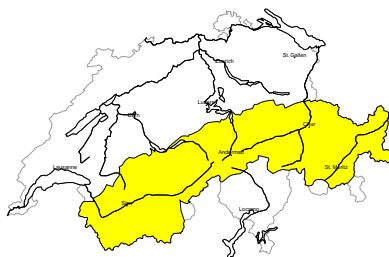
## Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2023, 17:00



### région A

### Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Limité (2)

### Avalanches de fond

#### Endroits dangereux



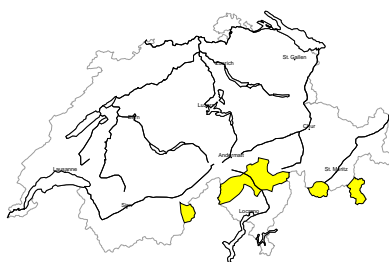
#### Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



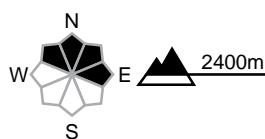
**région B**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**

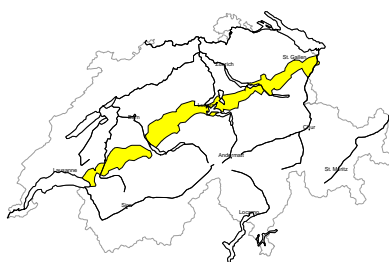


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

**région C**

**Limité (2)**



**Avalanches de fond**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

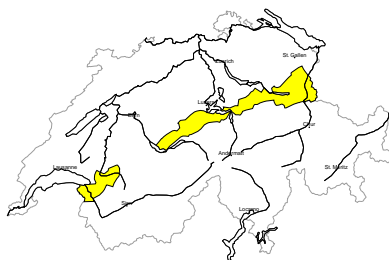
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

**région D**

**Limité (2)**



**Avalanches de fond**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

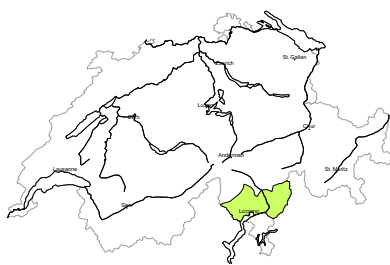
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

**région E**

**Faible (1)**

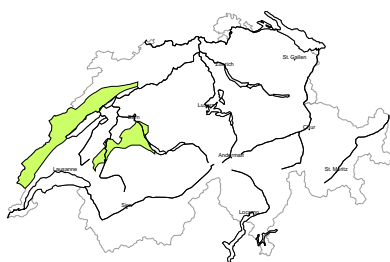


**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. <br/> Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région F**

**Faible (1)**



**Avalanches de fond**

Il n'y a que peu de neige. <br/> Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.12.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est marqué par la tempête, la douceur du temps et parfois aussi par la pluie: Sur les sommets, les crêtes et les croupes, la neige a souvent été balayée jusqu'au sol ou jusqu'aux croûtes de novembre. Loin des crêtes, il y a de grandes accumulations de neige soufflée, souvent compactes et durcies. La surface neigeuse est souvent verglacée et lisse. Il n'y a pratiquement plus de neige pouvant être déplacée par le vent. La constitution de la couverture neigeuse est généralement bonne. Des fractures isolées dans les couches proches de la surface ou même dans les couches plus profondes du manteau neigeux ne sont toutefois pas à exclure. Sauf sur le versant sud des Alpes, il y a beaucoup de fissures de glissement. Jusqu'à présent, les avalanches de glissement se sont surtout déclenchées sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2500 m environ et, un peu moins souvent, sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Des avalanches de glissement peuvent encore se décrocher à toute heure du jour ou de la nuit et atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

### Rétrospective météo du mercredi 27.12.2023

Malgré la présence de voiles nuageux, le temps était généralement ensoleillé et très doux avec une isotherme zéro degré à plus de 3000 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

- En montagne, modéré de secteur ouest
- Foehn modéré dans les vallées du nord

### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 28.12.2023

Après une nuit claire, la journée sera d'abord encore partiellement ensoleillée dans l'est et le sud, mais nuageuse ailleurs.

#### Neige fraîche

-

#### Température

Avec une température à la mi-journée à 2000 m comprise entre +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud, il ne fera plus vraiment aussi doux.

#### Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- Modéré à fort, mais localement tempétueux pendant la nuit sur le versant nord des Alpes
- Dans les Grisons et le Tessin, faible à modéré

### Tendance jusqu'au samedi 30.12.2023

Vendredi, le temps sera partiellement ensoleillé dans les Grisons et dans le sud, mais nuageux ailleurs. Dans le nord et l'ouest, quelques flocons de neige tomberont au-dessus de 1600 m jusqu'à matin. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé dans les Alpes. Vendredi, le vent d'ouest sera fort dans le nord et en altitude, et modéré ailleurs. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur dans les régions où la neige est abondante.