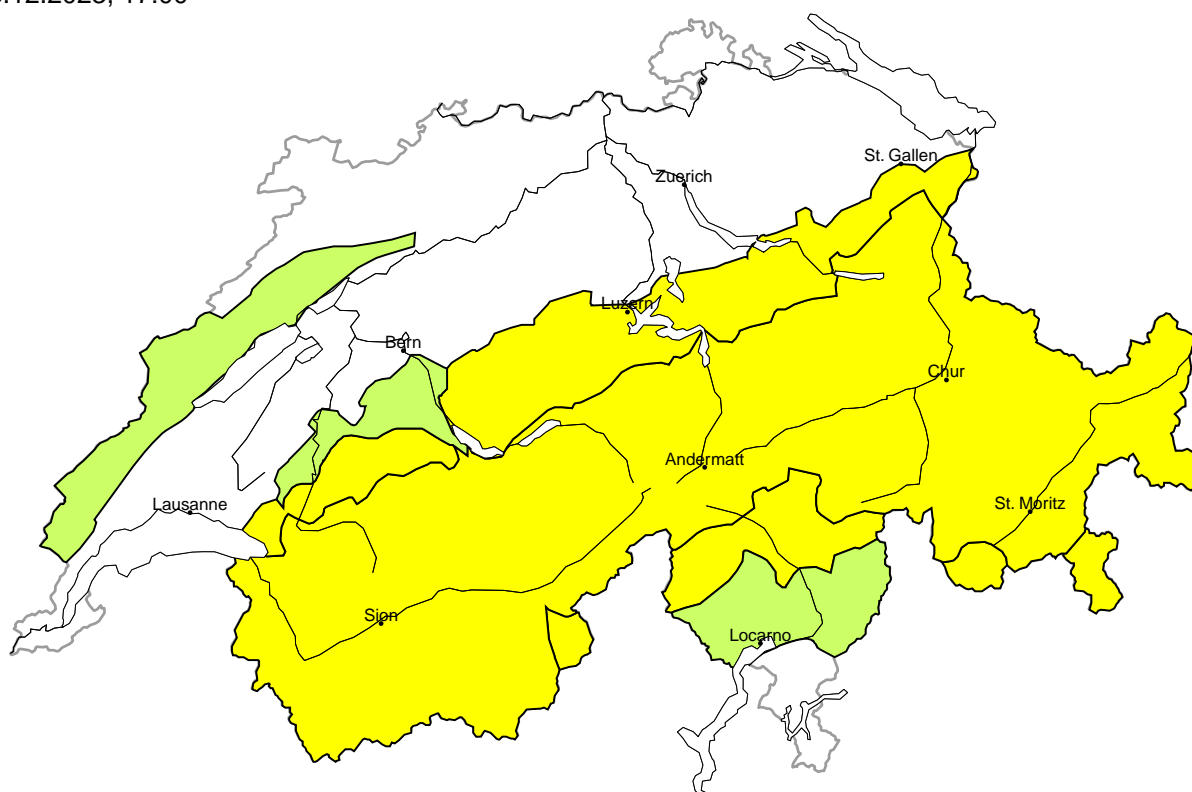


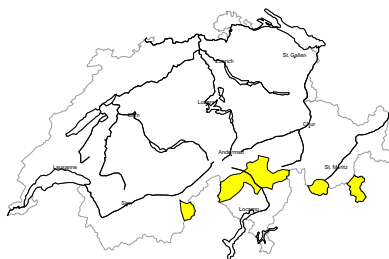
Danger d'avalanche

actualisé le 26.12.2023, 17:00



région A

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



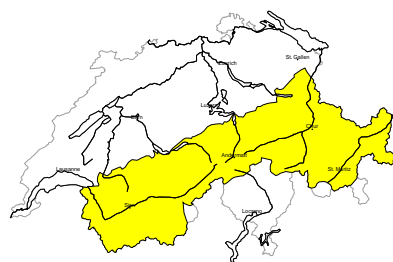
Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

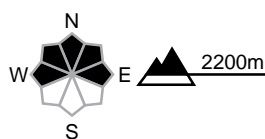
région B

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

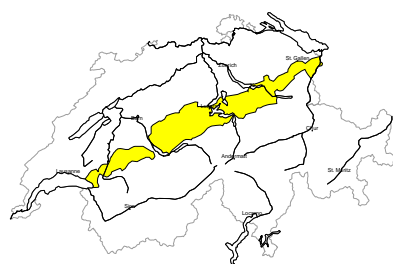


Description des dangers

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 2400 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 C

Limité (2)



Avalanches de fond

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

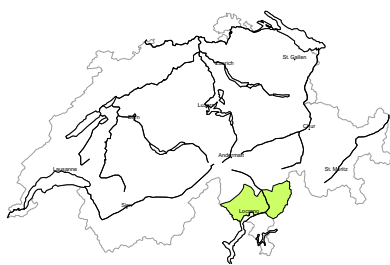
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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

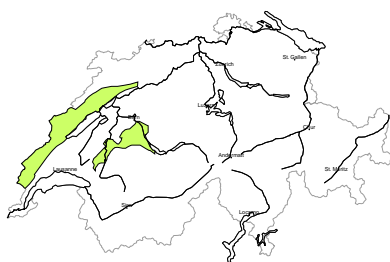
Faible (1)

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige.
 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 E

Faible (1)

**Avalanches de fond**

Il n'y a que peu de neige.
 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 26.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est marqué par la tempête, la douceur du temps et parfois aussi par la pluie: Aux endroits exposés au vent comme les sommets, les crêtes et les croupes, la neige a souvent été balayée jusqu'au sol ou jusque sur les croûtes du mois 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 du manteau neigeux est généralement bonne. Des fractures isolées dans les couches proches de la surface ou même dans des couches plus profondes du manteau neigeux sont toutefois encore possibles. Sauf sur le versant sud des Alpes, il y a beaucoup de fissures de glissement en dessous de 2400 m environ. Jusqu'à présent, les avalanches de glissement se sont surtout décrochées sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Sur les pentes exposées au nord, elles étaient moins fréquentes et se décrochaient généralement en dessous de 2200 m environ. Des avalanches de glissement peuvent se décrocher à tout moment du jour et de la nuit et atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mardi 26.12.2023

Pendant la nuit et la matinée, la nébulosité était variable avec des éclaircies, puis l'après-midi, le temps était plus ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest

- En hauteur, parfois fort
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au mercredi 27.12.2023

La nuit sera le plus souvent claire et la journée généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud; isotherme zéro degré aux alentours de 3400 m

Vent

De secteur sud-ouest

- En altitude, et l'après-midi également dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, de plus en plus fort
- L'après-midi, foehn croissant dans les vallées alpines du nord

Tendance jusqu'au vendredi 29.12.2023

Après une nuit largement claire, la journée de jeudi sera partiellement ensoleillée avec du foehn dans l'est, tandis qu'ailleurs la nébulosité sera variable à abondante. De faibles précipitations seront possibles dans l'extrême ouest. La température baissera jusqu'aux alentours de 0 °C à 2000 m. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel se dégagera et la journée sera partiellement ensoleillée. Le vent restera modéré à fort de secteur ouest. 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.