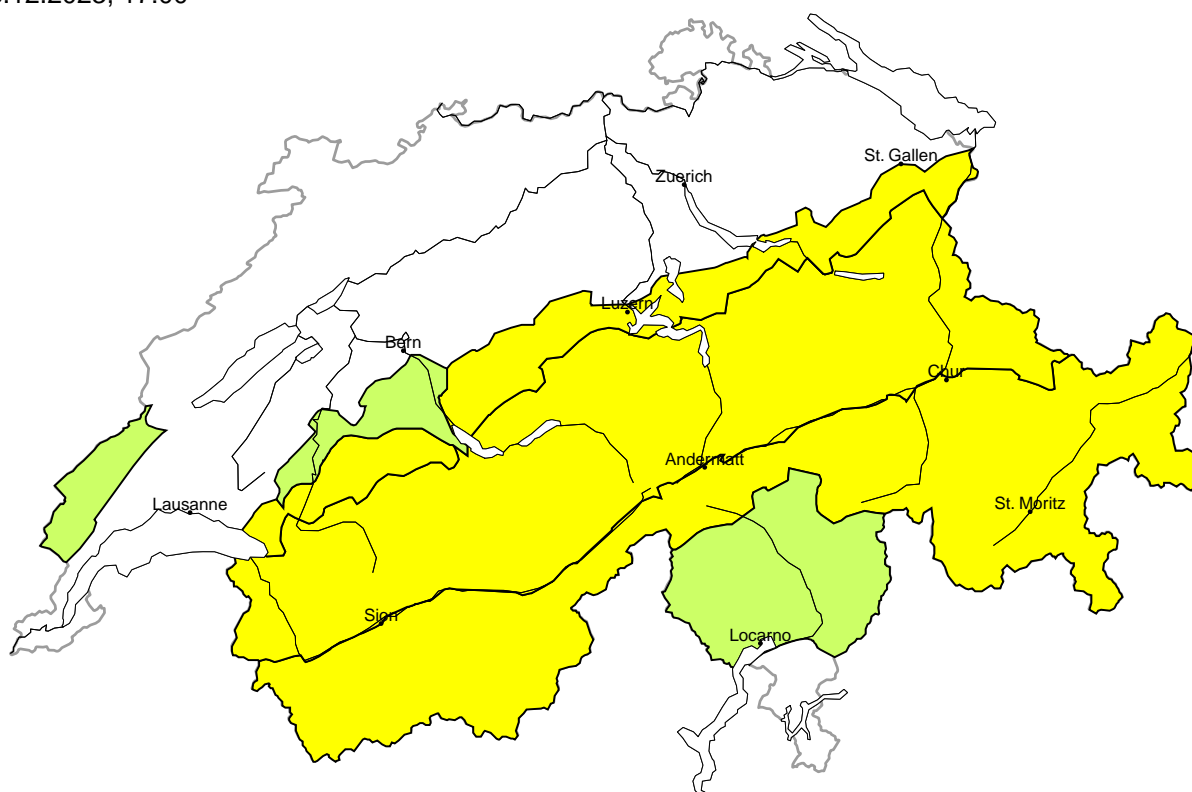


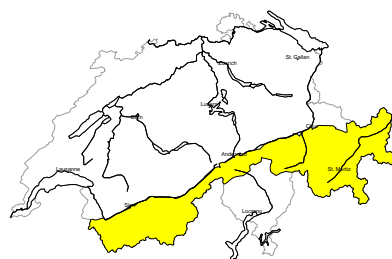
Danger d'avalanche

actualisé le 28.12.2023, 17:00



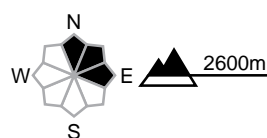
région A

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

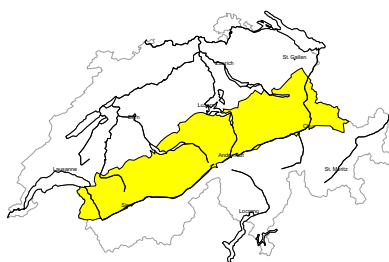


Description des dangers

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.

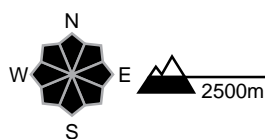
région B

Limité (2)



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.

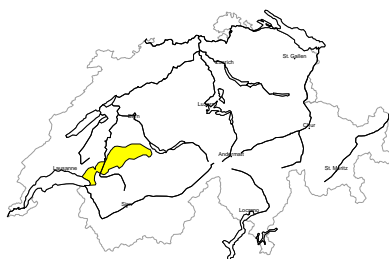
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.
 En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.
 Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

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.

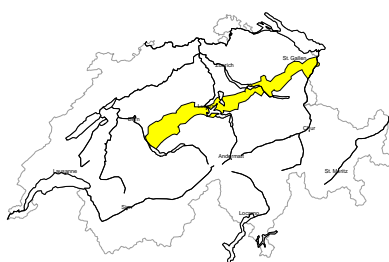
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.
 Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

région D

Limité (2)

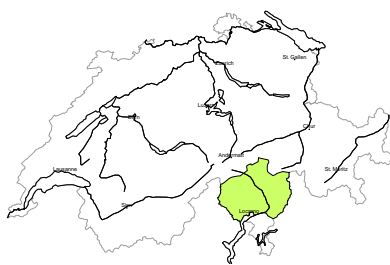


Avalanches de fond

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.

région E

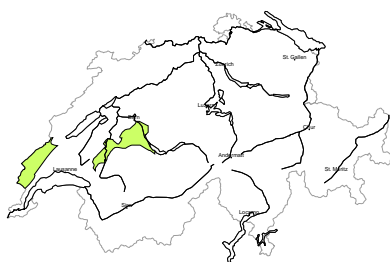
Faible (1)

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

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.
 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 28.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est marqué par la tempête, la douceur et parfois 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, on trouve 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 structure du manteau neigeux est généralement bonne. Les ruptures dans les couches proches de la surface ou même dans les couches profondes du manteau neigeux ne sont plus possibles que de manière isolée. 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 taille dans les régions très enneigées.

Météo rétrospective le jeudi 28 décembre 2023

Après une nuit en partie claire, le temps a été nuageux mais sec pendant la journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 ° C dans le nord et -2 ° C dans le sud

Vent

vent d'ouest à sud-ouest modéré, localement fort dans l'ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 29 décembre 2023

La nuit sera partiellement nuageuse, mais largement sèche. La journée sera assez ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- Smodéré à fort sur les Préalpes et en altitude également sur la crête nord des Alpes
- ailleurs, faible à modéré

Tendance jusqu'à la Saint-Sylvestre, 31 décembre 2023

Samedi

La nuit sera partiellement nuageuse, mais largement sèche. La journée sera généralement ensoleillée. Le vent tournera de l'ouest au sud-ouest et s'affaiblira. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande taille dans les régions où la neige est abondante.

Saint-Sylvestre

La nuit sera généralement claire. En journée, le temps sera souvent nuageux et il y aura de faibles précipitations à partir du sud-ouest, sous forme de neige au-dessus de 1300 m environ. Le vent de sud-ouest sera fort à tempétueux. Tout à l'ouest, de petites accumulations de neige soufflée se formeront. Sinon, le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Malgré le refroidissement, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement, et même à de grandes avalanches dans les régions bien enneigées.