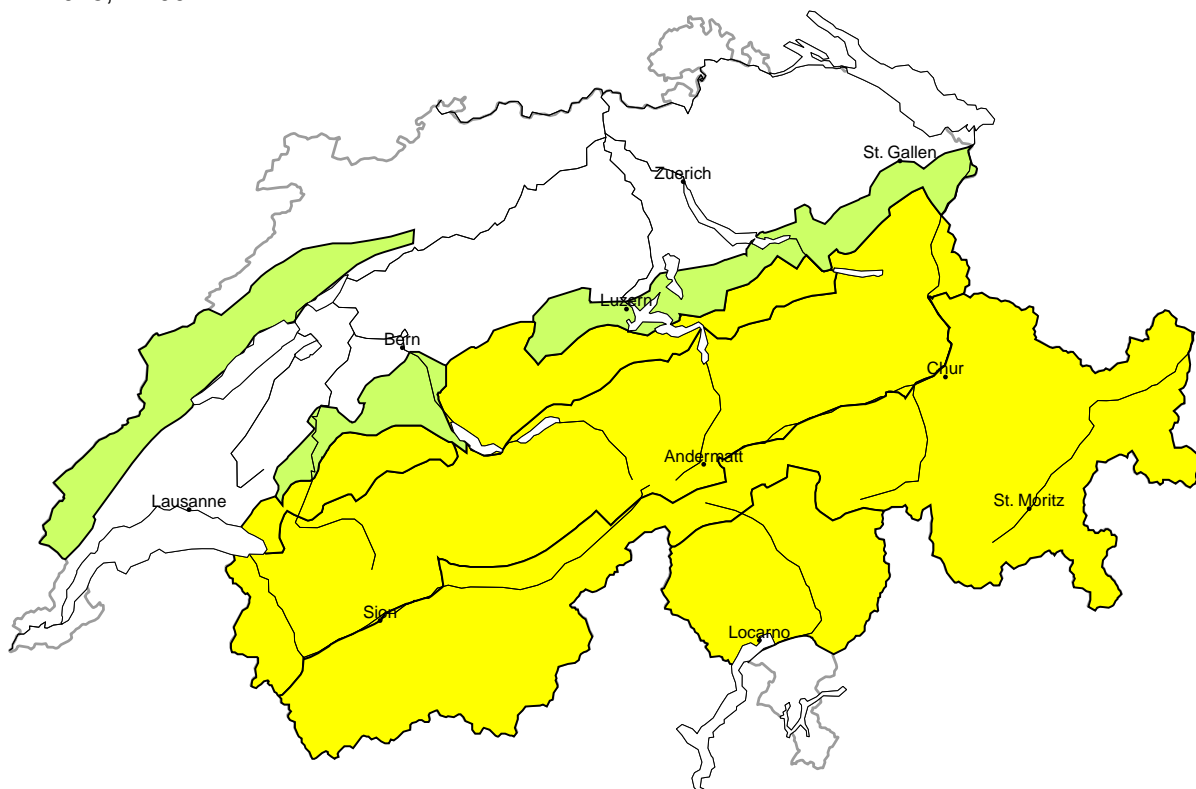


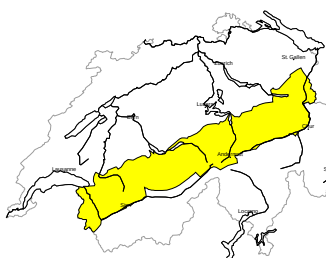
Danger d'avalanche

actualisé le 30.11.2025, 17:00



région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est important.

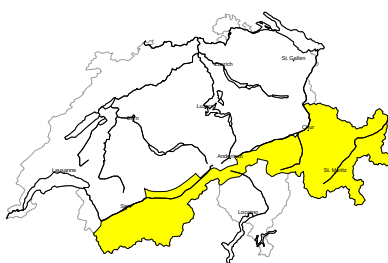
Limité (2)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci à toutes les expositions surtout en dessous d'environ 2200 m. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

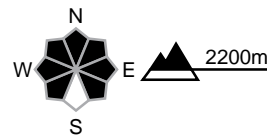
région B

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

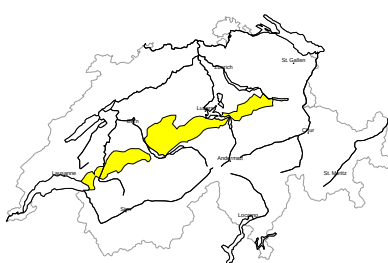
Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Un choix très prudent des itinéraires est important.

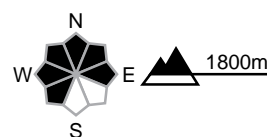
région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise jusqu'à vendredi. Celles-ci sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

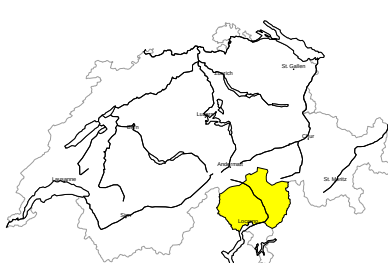
Limité (2)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci à toutes les expositions surtout en dessous d'environ 2200 m. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

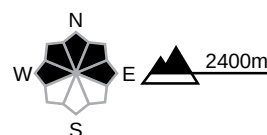
région D

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



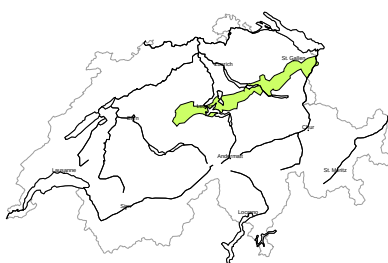
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes par endroits. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. 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.

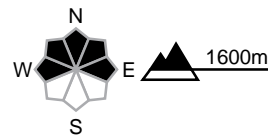
région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

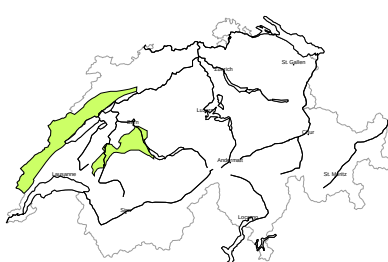


Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible (1)



Neige humide

Il n'y a que peu de neige. Des coulées humides sont possibles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, les hauteurs de neige sont supérieures aux valeurs moyennes. Elles atteignent souvent entre 150 et 200 % de la quantité de neige habituelle. Dans les autres régions, la quantité de neige se situe généralement entre 50 et 100 %, et sur le versant sud des Alpes, elle est inférieure à 50 % de la quantité habituelle de neige.

C'est surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne que l'on trouve dans le manteau neigeux des couches fragiles persistantes ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans les régions bien enneigées de l'ouest et du nord, ces couches fragiles sont en de nombreux endroits recouvertes d'une épaisse couche de neige et leur décrochement ne peut dès lors plus être provoqué aussi facilement par les amateurs de sports d'hiver. Mais si des avalanches sont déclenchées dans ces couches profondes, elles peuvent encore atteindre une grande ampleur. C'est ce que confirment les déclenchements d'avalanches de ces derniers jours. Dans les régions où la neige fraîche est moins abondante, les avalanches se déclenchent plus facilement dans les couches profondes de neige ancienne. Ces avalanches atteignent généralement une ampleur moyenne.

Dans l'ouest et le nord, il faut s'attendre à des avalanches de glissement petites à moyennes.

Rétrospective météo de ce dimanche

Le temps était nuageux mais généralement sec

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans l'est

Vent

Généralement faible, mais temporairement modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera un peu, sauf dans l'extrême sud. La limite pluie-neige descendra depuis 1500 m à 800 m. Pendant la journée, il y aura des nuages résiduels le long des Préalpes et dans l'est. Dans l'ouest et en général en altitude, le temps sera ensoleillé. Dans le sud, des nuages envahiront le ciel en cours de journée.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi matin, au-dessus de 1600 m environ:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Généralement faible de secteur sud

Tendance

Mardi et mercredi, il y aura du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus de ce brouillard, le temps ne sera que partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. C'est dans l'est que le soleil sera le plus présent, avec une légère tendance au foehn. Sur le versant sud des Alpes, les deux journées seront généralement nuageuses. Mercredi, quelques centimètres de neige pourront y tomber au-dessus de 1400 m environ. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanches diminuera encore. Des avalanches, même grandes, pourront encore être déclenchées par endroits dans la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre de haute altitude. Des avalanches de glissement seront toujours possibles dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est plus abondante.