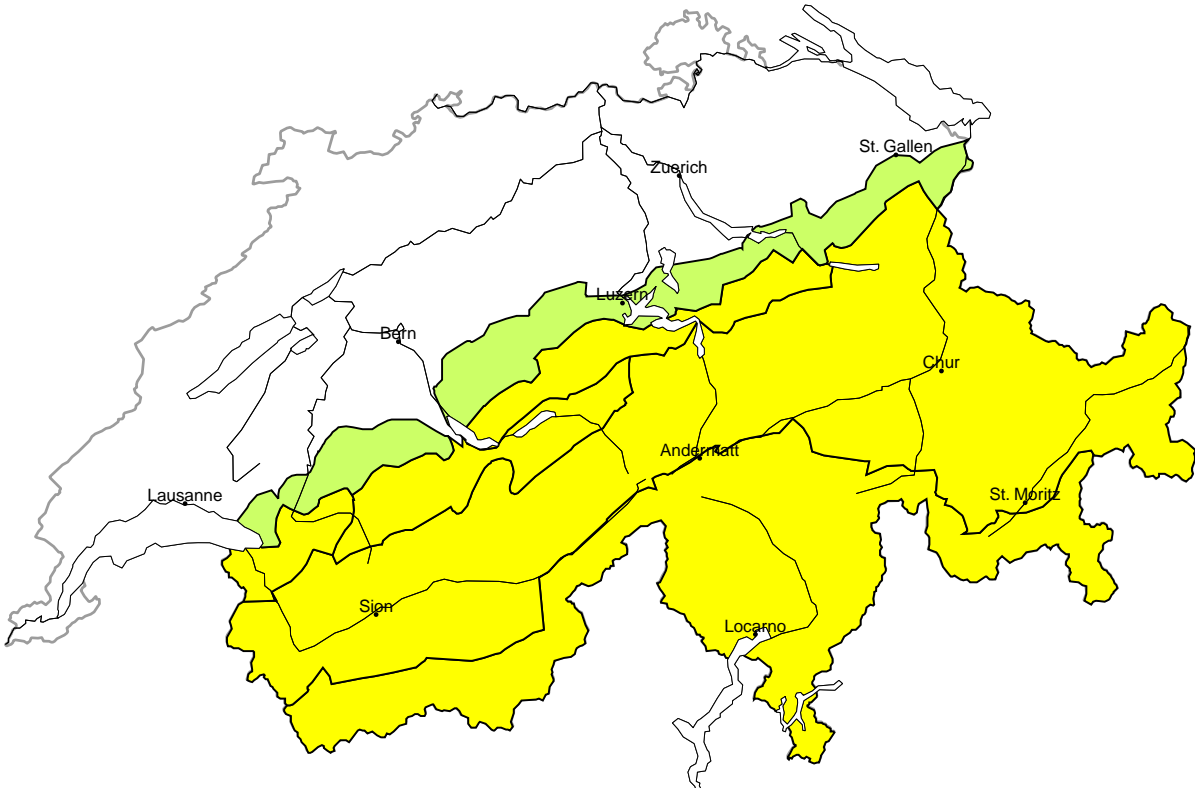


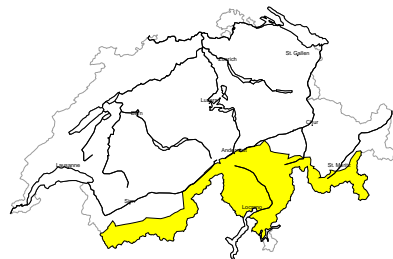
Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2024, 08:00



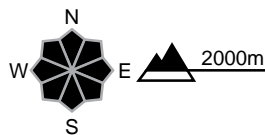
région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



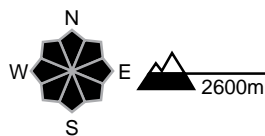
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent spécialement aux endroits à l'ombre et abrités du vent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

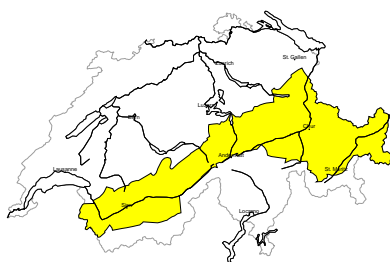


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

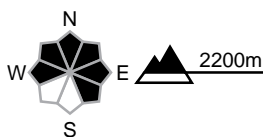
région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



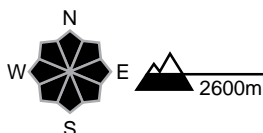
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

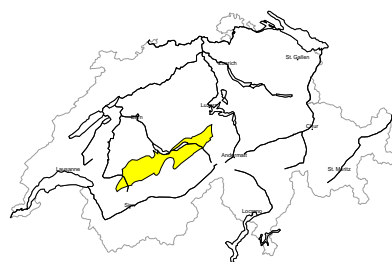
Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.



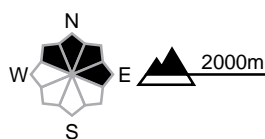
**région C**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

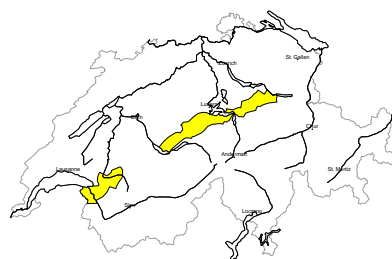


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

**région D**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

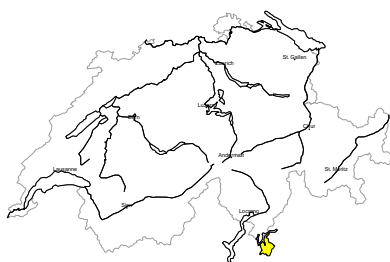
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Limité (2)**



**Neige glissante**

**Endroits dangereux**



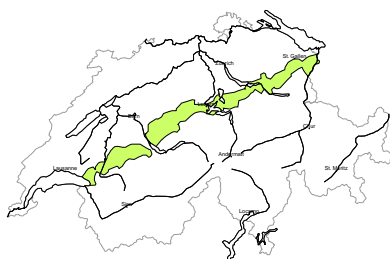
**Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

**région F**

**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 surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, il est tombé beaucoup de neige la semaine dernière. Elle s'est souvent déposée sur une surface de neige ancienne irrégulière et donc généralement bonne. Il y a cependant des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans le voisinage de la surface de neige ancienne, en particulier sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et protégées du vent; ces couches sont instables à certains endroits.

Dans le nord, des accumulations de neige soufflée se sont formées ces derniers jours et elles grossiront encore un peu localement en haute montagne. Elles ne sont généralement que peu épaisses, mais parfois instables.

Des avalanches de glissement restent possibles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

### Rétrospective météo du mardi 13.02.2024

Dans la nuit de lundi à mardi, le ciel était nuageux dans le nord et l'est et il est tombé un peu de neige au-dessus de 1100 m environ. La journée était généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Versant nord des Alpes à l'est de l'Aar, Prättigau: jusqu'à 5 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans l'ouest et dans le sud, et -5 °C dans l'est

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 14.02.2024

Dans la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera partiellement couvert dans le nord et l'est, mais généralement dégagé ailleurs. En journée, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux dans le nord et généralement ensoleillé dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

#### Vent

- Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest
- En haute montagne, modéré et parfois fort de secteur nord-ouest

### Tendance jusqu'au vendredi 16.02.2024

Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré montera à plus de 3000 m. Vendredi, le temps sera généralement nuageux dans le nord et encore largement sec jusqu'à l'après-midi. Dans le sud, il sera partiellement ensoleillé. L'isotherme zéro degré descendra à 2600 m en cours de journée. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, y compris de grande ampleur localement dans les régions très enneigées. Avec le radoucissement diurne et l'ensoleillement, des avalanches et des coulées de neige mouillée seront en outre possibles, surtout sur les pentes raides exposées au sud.