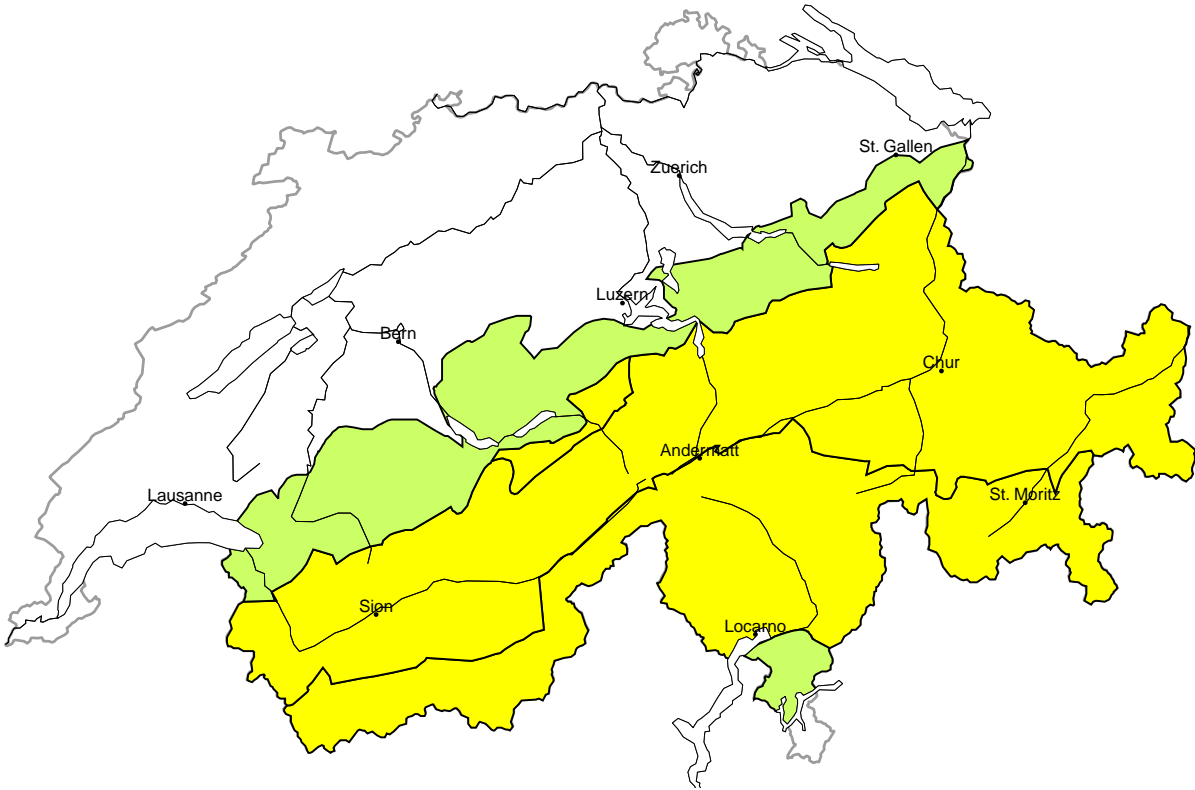


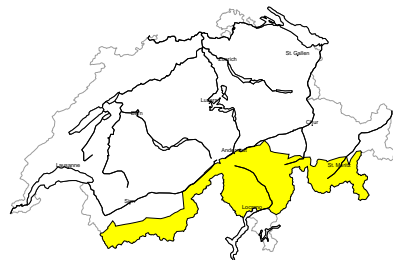
Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2024, 17:00



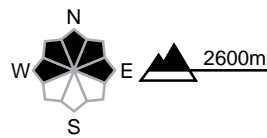
région A

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



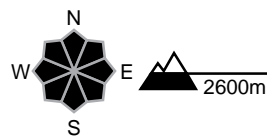
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.  
Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

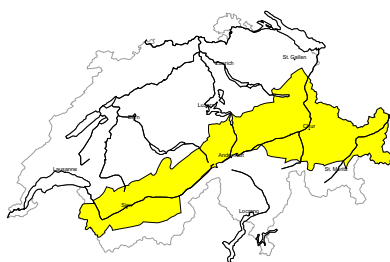


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours 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 de petite et moyenne taille sont possibles.

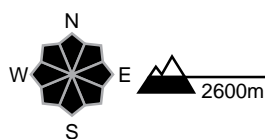
**région B**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours 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 de petite et moyenne taille sont possibles.

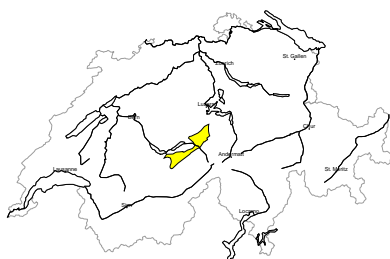
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des 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 C**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours 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 de petite et moyenne taille sont possibles.

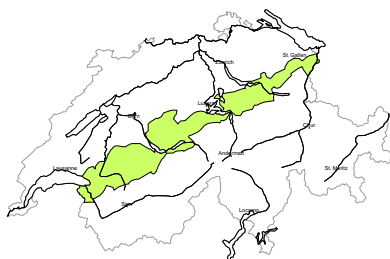
**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. 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 D**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. 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.

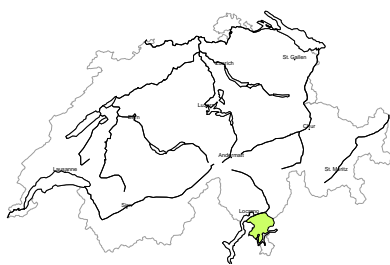
**Faible (1)**

**Neige humide, 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

Faible (1)



**Neige humide, 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 17.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Au-dessus de 2000 m environ, les hauteurs de neige correspondent plus ou moins aux valeurs habituelles pour cette période de l'année. En dessous de 2000 m, il y a moins de neige, et en dessous de 1500 m environ, nettement moins de neige qu'habituellement à la mi-février.

Près de sa surface, le manteau neigeux renferme sur une grande partie du territoire des croûtes avec, à proximité, des couches souvent minces ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Localement, un déclenchement d'avalanche est encore possible dans ces couches. Cela concerne surtout les pentes à l'ombre plutôt éloignées des crêtes et protégées du vent.

Des avalanches de glissement restent possibles surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées. Avec le réchauffement diurne, des coulées et avalanches de neige humide sont par ailleurs possibles localement.

### Rétrospective météo du samedi 17.02.2024

Pendant la nuit et en matinée, il y a eu quelques précipitations dans certaines régions du nord-est avec une limite des chutes de neige à 2000 m. En cours de journée, le temps était généralement ensoleillé en Valais et sur le versant sud des Alpes, et de plus en plus ensoleillé en Engadine. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, le ciel était encore généralement très nuageux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine et +2 °C dans les autres régions

#### Vent

En matinée, vent du nord temporairement modéré sur le centre de la crête principale des Alpes, sinon vent généralement faible

### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 18.02.2024

La nuit de samedi à dimanche sera le plus souvent claire en montagne. En matinée, le temps sera encore généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé. Ensuite, la nébulosité augmentera progressivement à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C en Valais et sur le versant nord des Alpes et +2 °C sur le versant sud des Alpes

#### Vent

De secteur ouest à sud-ouest, d'abord généralement faible, puis en cours de journée progressivement modéré

## Tendance

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il y aura des précipitations à partir du nord-ouest. Jusqu'à lundi après-midi, on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche au-dessus de 1400 m sur une grande partie du versant nord des Alpes et du Prättigau. Le vent du nord-ouest sera temporairement fort. Dans la nuit de lundi à mardi et jusque pendant la matinée, il neigera encore un peu au-dessus d'environ 1000 m dans le nord. Ensuite, il y aura des éclaircies, surtout dans l'ouest et les régions intra-alpines. Sur le versant sud des Alpes, les deux journées seront généralement ensoleillées.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement lundi, surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau, tandis que sur une grande partie du reste du territoire, il n'augmentera que légèrement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.