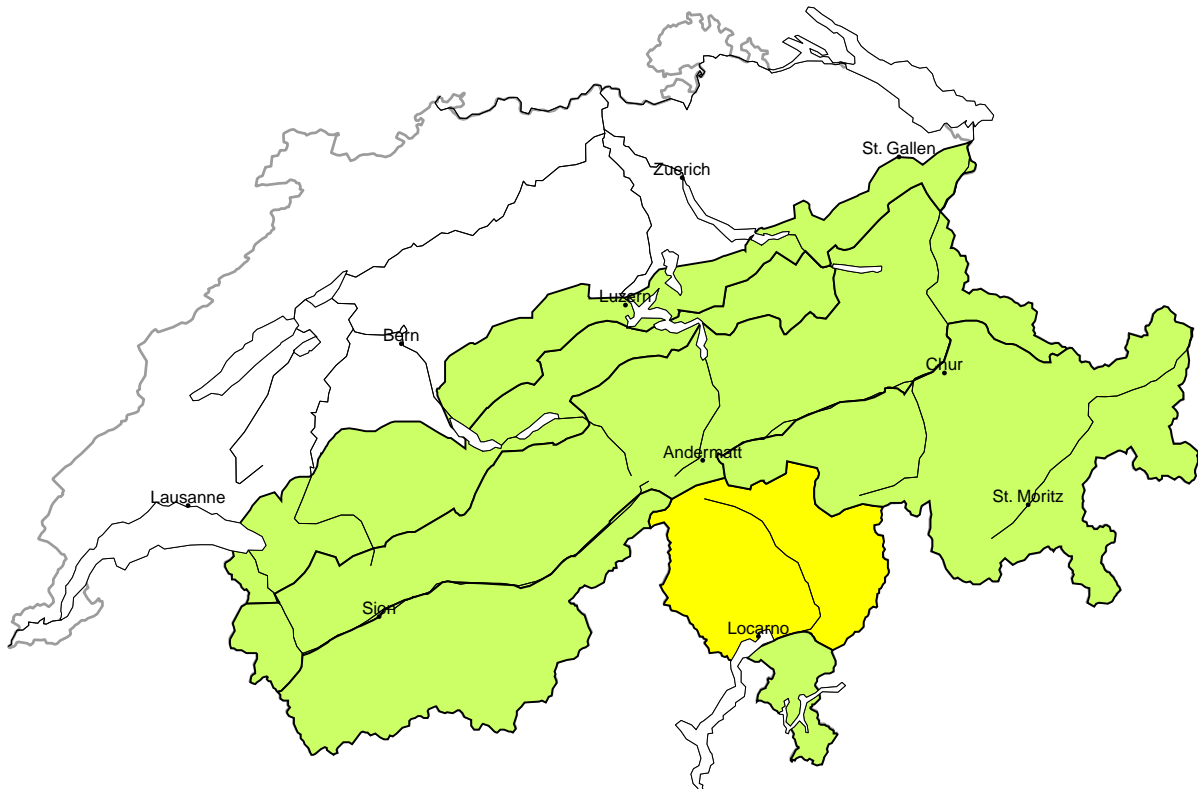


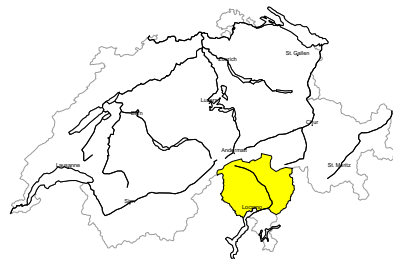
Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2025, 17:00



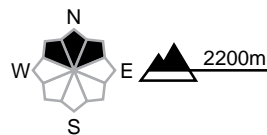
région A

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

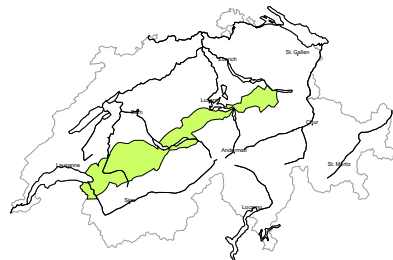


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

région B

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Les conditions avalancheuses sont favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

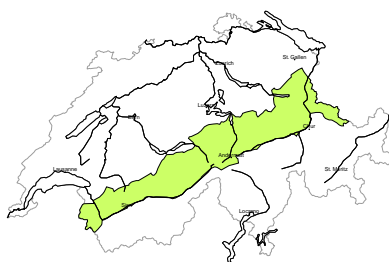
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

**région C**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes exposées au nord. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

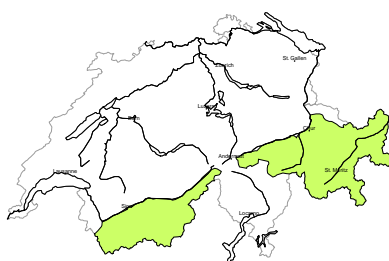
**Faible (1)**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

**région D**

**Faible (1)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud dans les derniers deux jours localement. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

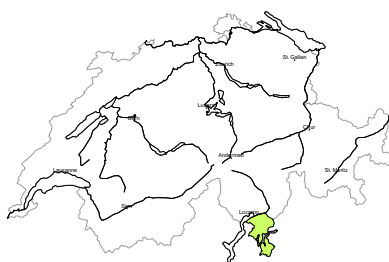
**Faible (1)**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

**région E**

**Faible (1)**

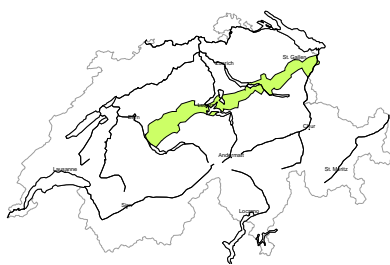


**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Les conditions avalancheuses sont favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible (1)



**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les pentes raides exposées au sud, la surface de la neige est souvent portante en matinée jusqu'à haute altitude, tandis que sur les pentes aux expositions ouest et est, la surface neigeuse est souvent cassante. Sur les pentes exposées au nord, la surface neigeuse est parfois encore meuble en altitude, et parfois marquée par l'action du foehn des deux derniers jours. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont généralement petites, mais parfois encore fragiles.

Pour le reste, le manteau neigeux est généralement bien consolidé dans le nord. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a des couches molles métamorphosées à grains anguleux plus profondément dans le manteau neigeux. La constitution du manteau neigeux est moins bonne dans ces régions et des avalanches peuvent très localement se décrocher aussi dans les couches profondes.

En cours de journée, quelques avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

### Rétrospective météo de ce vendredi

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche.

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

#### Vent

Souvent modéré en altitude, temporairement fort de secteur sud sur la crête nord des Alpes

### Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche.

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Souvent faible, dans les régions de foehn du nord du pays, parfois modéré de secteur sud

## Tendance

### Dimanche

Dans le nord, le temps sera d'abord ensoleillé et doux. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le ciel sera nuageux. En soirée, quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 1500 m. En altitude et dans les régions de foehn, le vent du sud sera fort.

Sur la crête nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, des accumulations de neige soufflée se formeront localement, surtout sur les pentes exposées au nord. Elles constitueront le danger principal. Avec de la neige soufflée fraîche en altitude et des températures douces, le danger d'avalanches sèches et mouillées augmentera un peu dans le nord. Dans le sud, le danger d'avalanches n'évoluera guère.

### Lundi

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé. Dans le sud, il neigera au-dessus de 1500 m, surtout pendant la nuit de dimanche à lundi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit souvent de 10 à 20 cm de neige fraîche.

Le danger d'avalanches augmentera dans le sud avec la neige fraîche, mais il ne changera guère dans le nord.