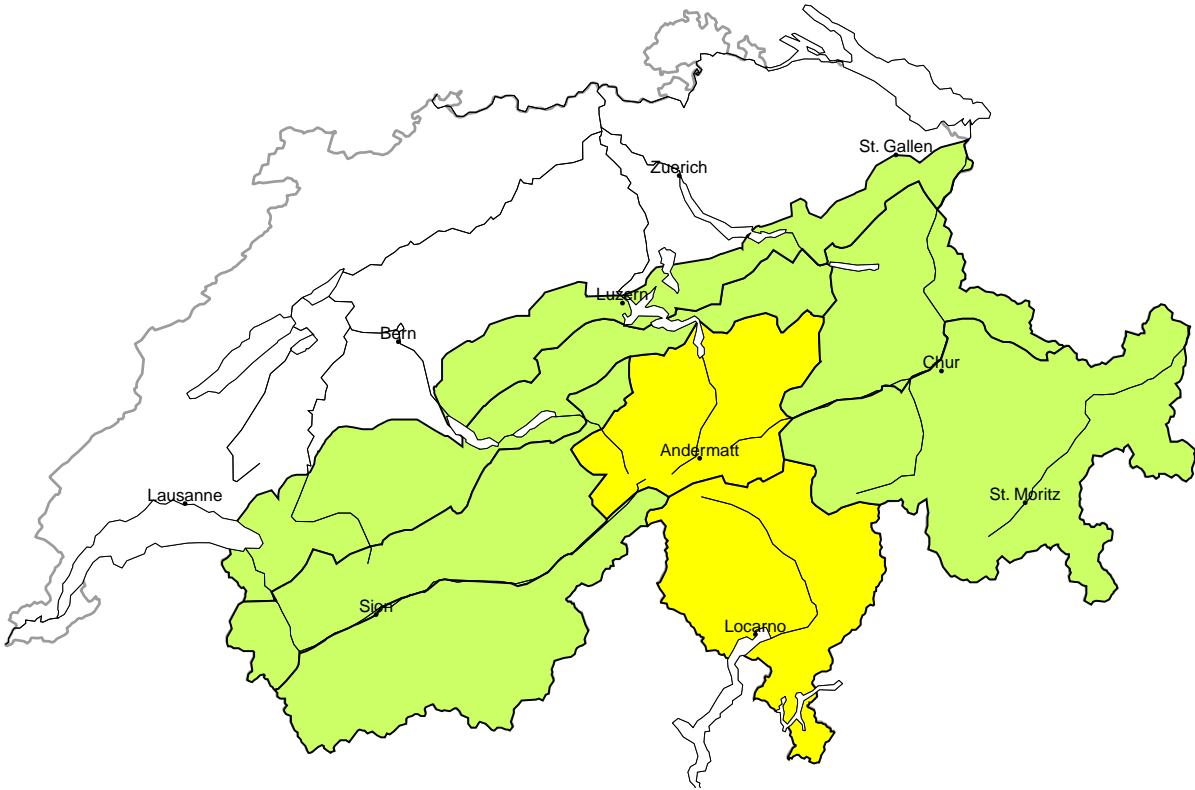


Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2025, 17:00



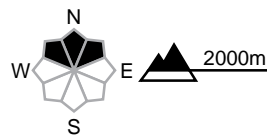
région A

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se sont formées avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont partiellement fragiles. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

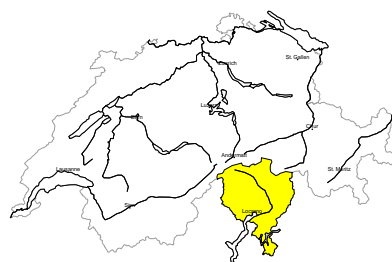
Faible (1)

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.

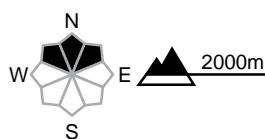
région B

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

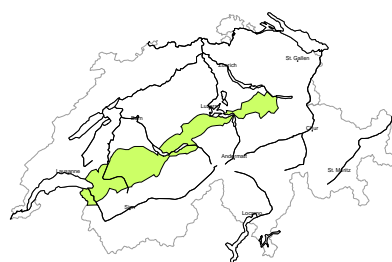


Description des dangers

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 C

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 extrêmes 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.

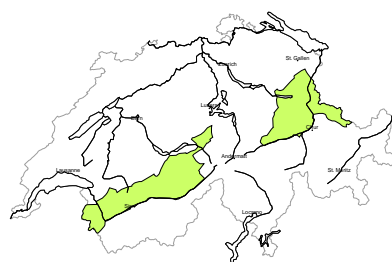
Faible (1)

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 D

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

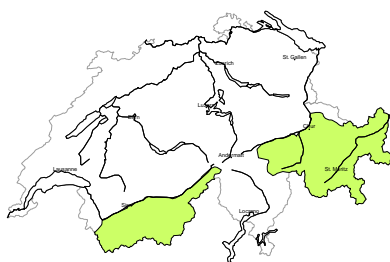
Faible (1)

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 E

Faible (1)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. Elles 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. Ces 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 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 6.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur les versants sud raides, la surface de la neige est souvent portante en matinée jusqu'à haute altitude, tandis que sur les versants ouest et est, la surface de neige est souvent cassante. Sur les versants nord, on trouve souvent en surface de la neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cette neige meuble a été transportée localement par le föehn. Ces accumulations de neige soufflée sont généralement petites, mais parfois fragiles.

Dans le nord, le manteau neigeux est par ailleurs généralement bien consolidé. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, on observe des couches molles métamorphosées à grains anguleux plus profondément dans le manteau neigeux. La structure du manteau neigeux est moins favorable 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 jeudi

En montagne, le temps a été ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- De secteur sud modéré à fort
- Föhn modéré dans les vallées du nord

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- vent du sud parfois fort pendant la nuit, modéré pendant la journée
- dans les vallées du nord, föhn parfois fort

Tendance

Samedi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. L'altitude de l'isotherme zéro degré se situera à environ 2200 m au nord et à 2000 m au sud. Au nord, le vent du sud sera faible à modéré, le föehn modéré dans les vallées. Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative

Dimanche

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent du sud sera modéré à fort, et le föehn parfois fort dans les vallées alpines. L'isotherme zéro degré remontera vers 2600 m. Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera guère. Avec le radoucissement, l'activité des avalanches de neige mouillée et de glissement pourra augmenter quelque peu.

Dans le sud, le temps sera nuageux et quelques centimètres de neige pourront tomber dans l'après-midi. L'isotherme zéro degré se situera à 1800 m. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.