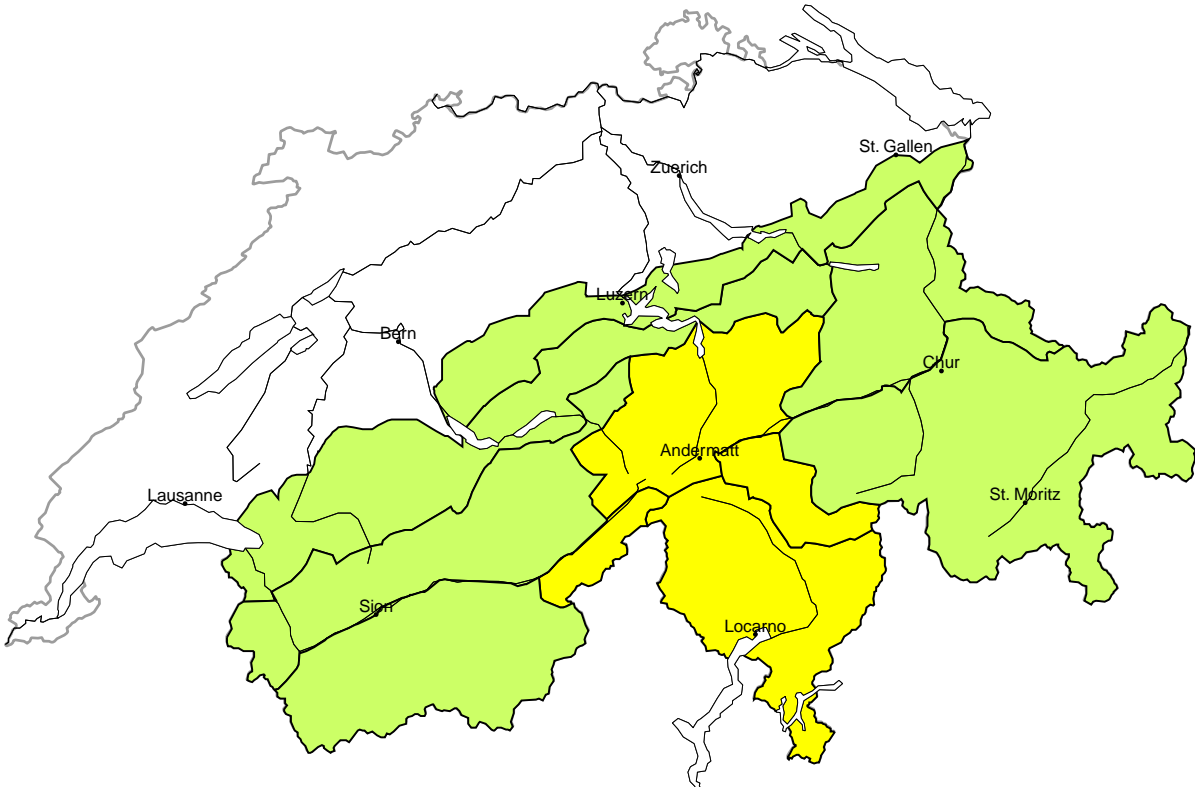


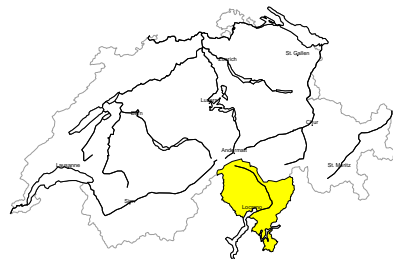
Danger d'avalanche

actualisé le 5.3.2025, 17:00



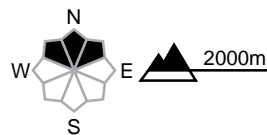
région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

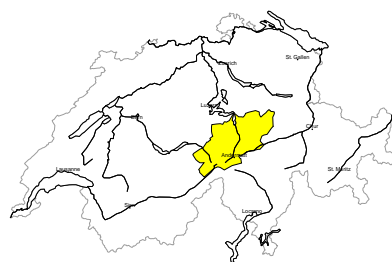


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois 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 prudent des itinéraires est recommandé.

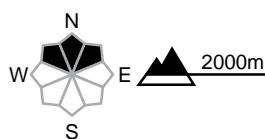
région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont 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 C

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

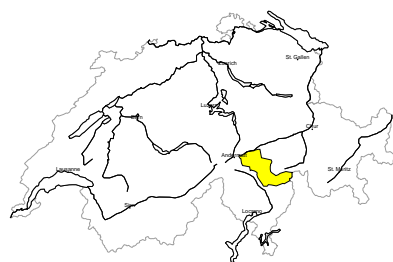
Faible (1)

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.

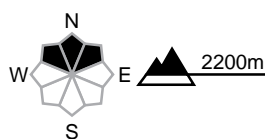
région D

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

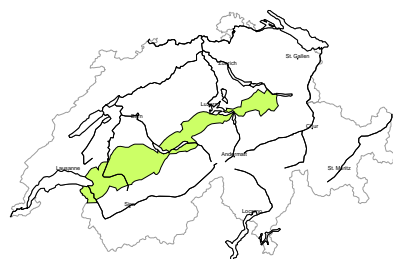


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

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 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.

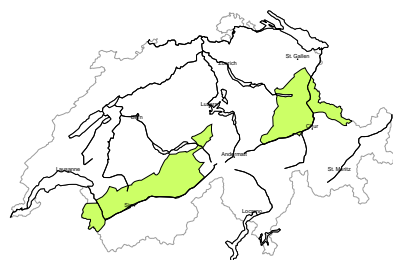
Faible (1)

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 F

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont généralement petites mais 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)

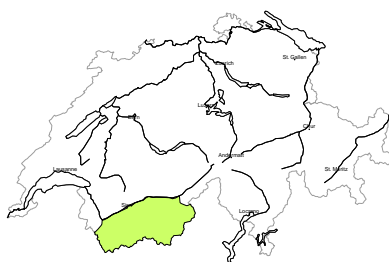
Neige humide, Neige glissante

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 G

Faible (1)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

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.

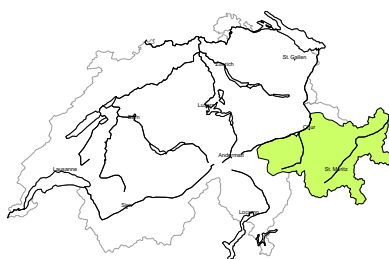
Faible (1)

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 H

Faible (1)



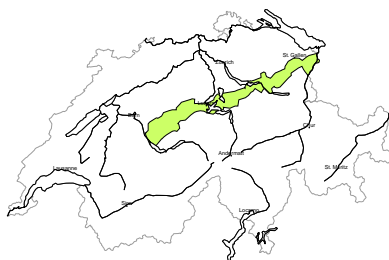
Neige soufflée, Couche fragile persistante

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

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.

région I

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 5.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Le matin, les pentes raides exposées au sud sont souvent portantes, tandis que les pentes exposées à l'ouest et à l'est présentent une croûte de regel cassante. Sur les pentes exposées au nord, il y a souvent à la surface neigeuse de la neige meuble métamorphosée à grains anguleux. Cette neige peut être déplacé localement par le foehn qui se lève.

Dans le nord, les couches fragiles proches de la surface sont encore très localement susceptibles de se décrocher, le plus souvent sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. A part cela, le manteau neigeux est généralement bien consolidé dans ces régions.

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 aussi se décrocher dans des couches profondes du manteau neigeux.

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

Rétrospective météo de ce mercredi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

- Vent faible à modéré de secteur sud-est
- Foehn soufflant progressivement dans les hautes vallées du nord

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

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

- De secteur sud modéré, parfois fort en cours de journée
- Foehn dans les vallées du nord

Tendance

Vendredi et samedi, le temps sera ensoleillé en montagne et il restera doux dans le nord. Un foehn modéré soufflera en permanence dans le nord et il sera localement fort pendant la nuit de jeudi à vendredi.

Dans les régions de foehn du nord du pays, de petites accumulations de neige soufflée se formeront localement sur les pentes à l'ombre. Ceci mis à part, la situation avalancheuse restera généralement bonne. Quelques avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles.