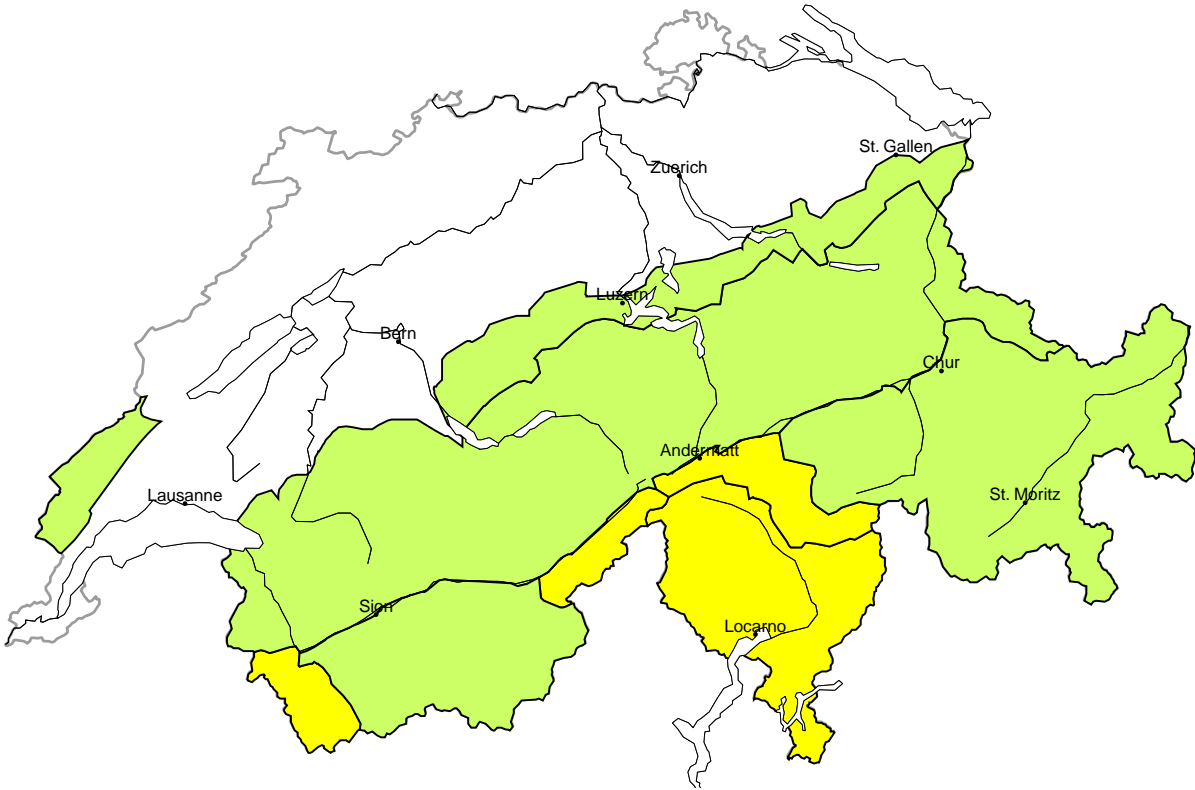


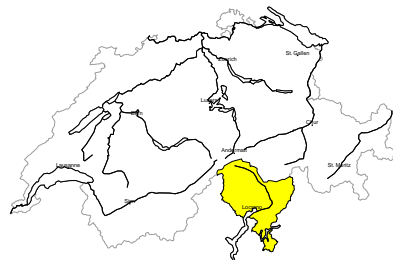
Danger d'avalanche

actualisé le 4.3.2025, 17:00



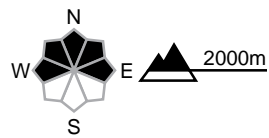
région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

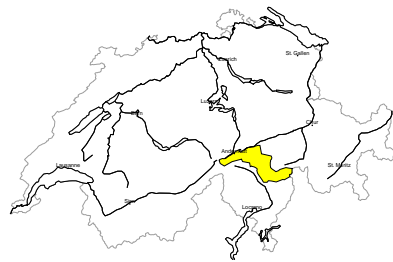


Description des dangers

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.
Des accumulations de neige soufflée se sont formées samedi localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

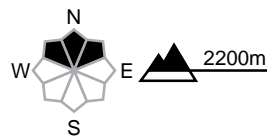
région B

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

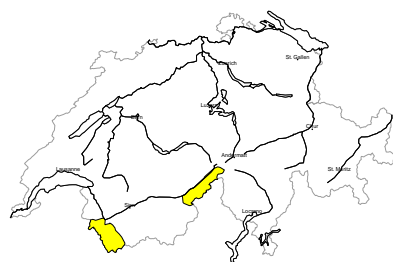


Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière 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.

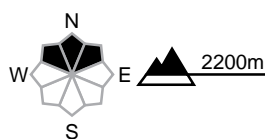
région C

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière 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.

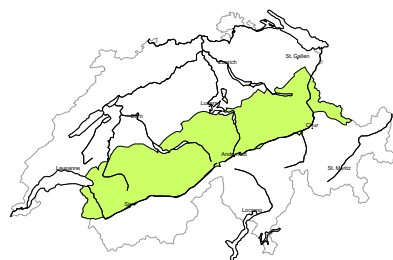
Faible (1)

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

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.

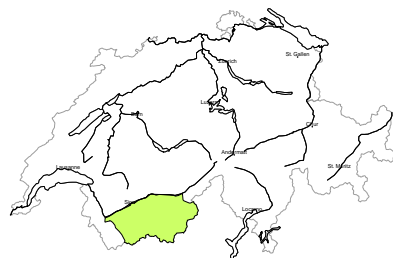
Faible (1)

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 E

Faible (1)



Couche fragile persistante

Les conditions avalancheuses sont favorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

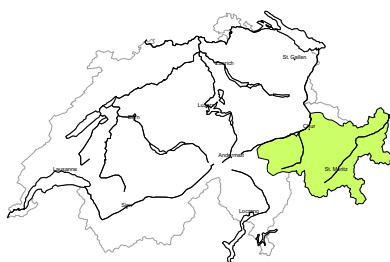
Faible (1)

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)



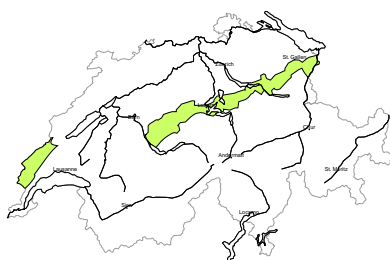
Couche fragile persistante

Les conditions avalancheuses sont favorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

région G

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 4.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les couches fragiles proches de la surface sont encore très localement susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes à l'ombre protégées 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, il faut s'attendre à quelques avalanches de neige mouillée et de glissement.

Rétrospective météo de ce mardi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

Généralement faible de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur sud, faible pendant la nuit, puis faible à modéré en journée

Tendance

Jeudi et vendredi, le temps sera ensoleillé et doux en montagne. L'isotherme 0 °C se situera à environ 2400 m dans le nord et à environ 2000 m dans le sud. En altitude, le vent du sud sera modéré, mais temporairement fort sur la crête principale des Alpes. Un foehn modéré soufflera dans les vallées du nord.

Dans le nord, le foehn donnera lieu localement à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Mais cela ne concernera que les pentes à l'ombre, car c'est le seul endroit où il y a encore de la neige meuble pouvant être transportée par le vent. Il est possible que le danger d'avalanches de neige sèche augmente légèrement dans certaines régions. L'activité d'avalanches de glissement augmentera légèrement.