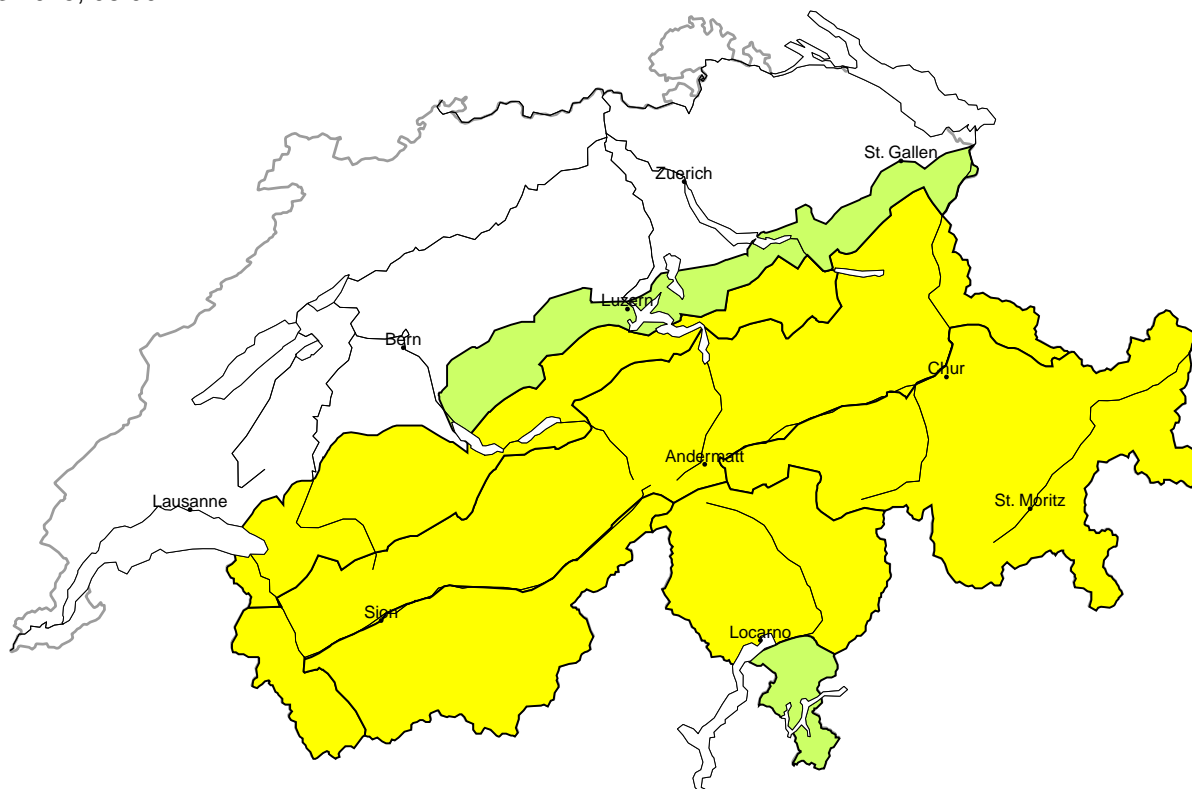


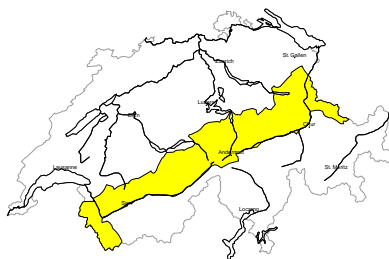
Danger d'avalanche

actualisé le 9.3.2025, 08:00



région A

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud partiellement fort surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

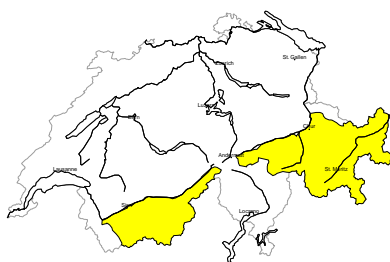


5 très fort



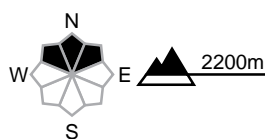
région B

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud modéré à fort localement. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain très raide. 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.

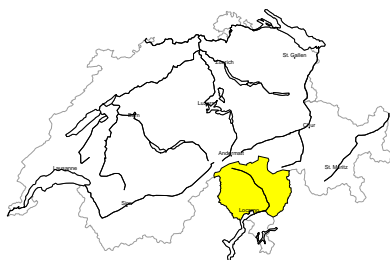
Faible (1)

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 C

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

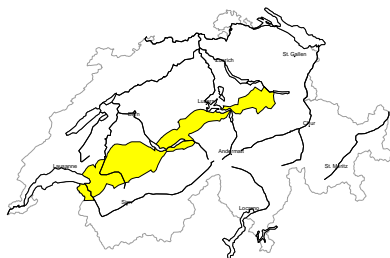


Description des dangers

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 D

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

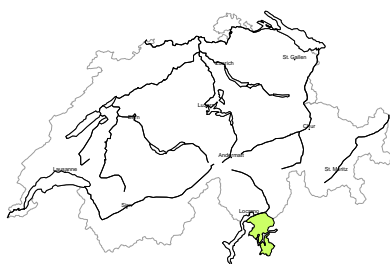
Faible (1)

Neige soufflée

Les conditions avalancheuses sont favorables. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Faible (1)

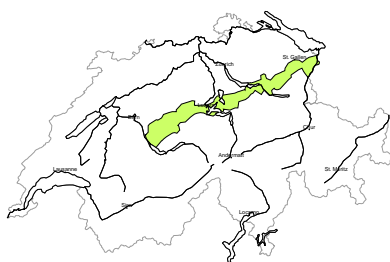


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

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 8.3.2025, 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 de la neige en altitude est en partie encore meuble et en partie marquée par le vent. Le dimanche, le foehn de plus en plus fort formera des accumulations de neige soufflée plutôt petites mais instables.

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 samedi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud.

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Après une nuit partiellement claire, la matinée sera assez ensoleillée. En cours de journée, une nébulosité dense se développera à partir du sud.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- De secteur sud modéré, se renforçant en cours de journée
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

Tendance

Lundi

Dans le sud, il neigera au-dessus de 1600 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 15 à 30 cm de neige fraîche. Les quantités sont toutefois encore assez incertaines. Dans le nord, le temps sera souvent nuageux avec des averses et quelques éclaircies, surtout l'après-midi. Dans le sud, le danger d'avalanches de neige sèche augmentera nettement. Ailleurs, le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

Mardi

Dans le sud, quelque 5 à 15 cm de neige tomberont en journée au-dessus de 1500 m environ. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé. L'isotherme 0°C se situera entre 1800 m dans le sud et 2000 m dans le nord. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.