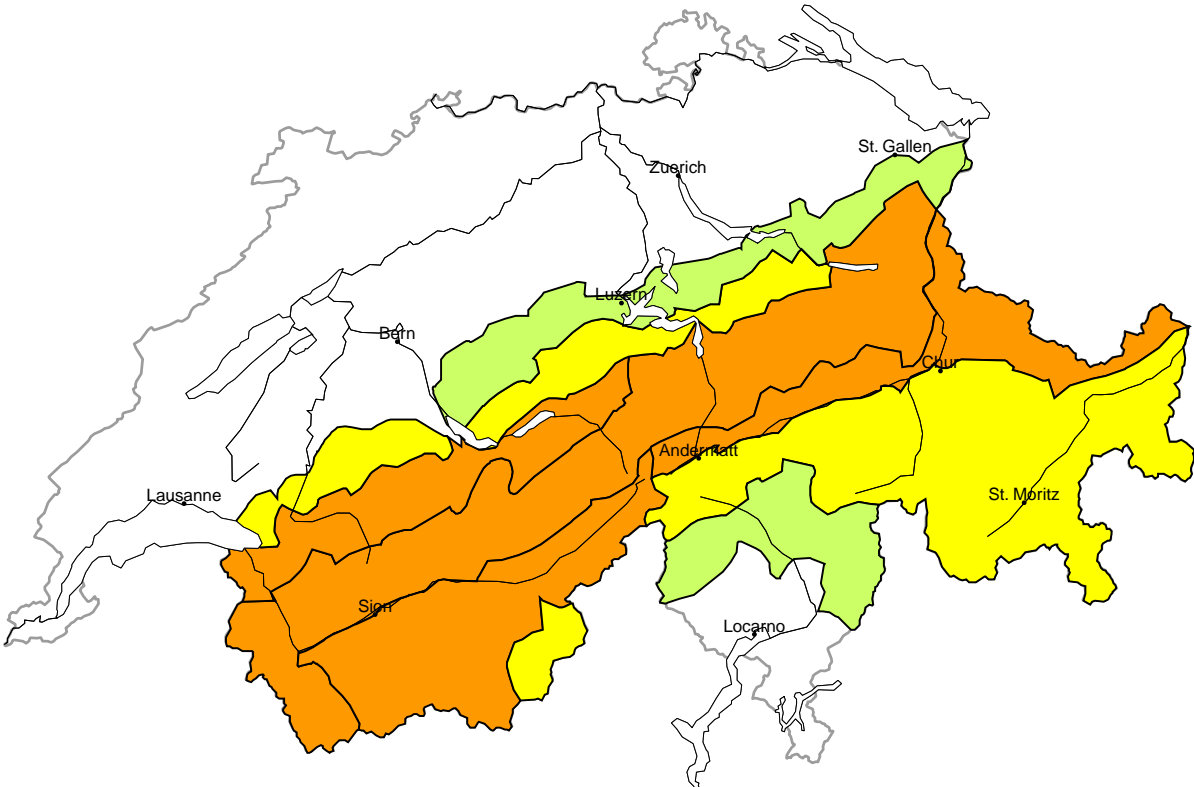


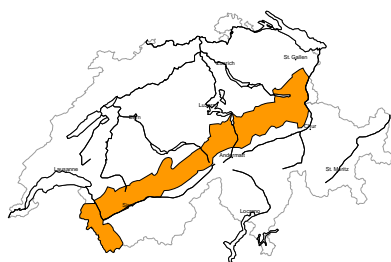
Danger d'avalanche

actualisé le 27.10.2025, 17:00



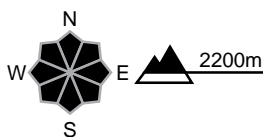
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux surtout loin des crêtes. Des avalanches spontanées sont à attendre avant la fin de la nuit. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Avec la fin des chutes de neige l'activité des avalanches sèches spontanées diminue.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

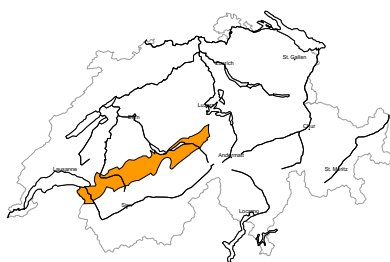
Avec le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux aussi loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



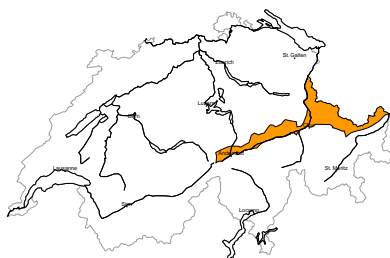
Description des dangers

Avec le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

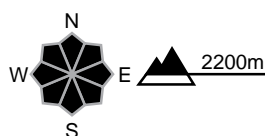
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux aussi loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

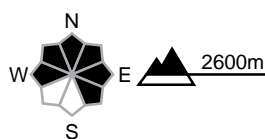
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



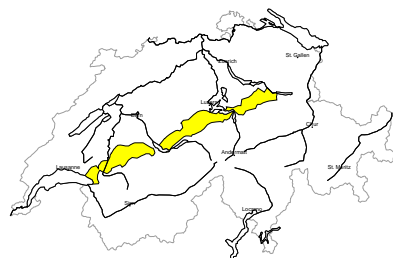
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

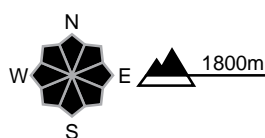
région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



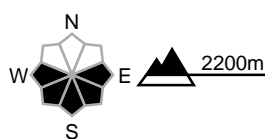
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



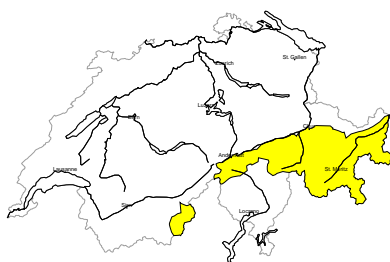
Description des dangers

Avec le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

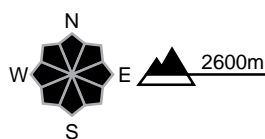
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

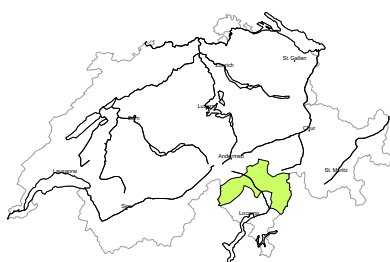


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Elles sont de manière isolée de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

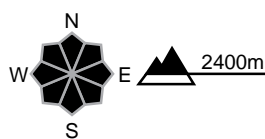
région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

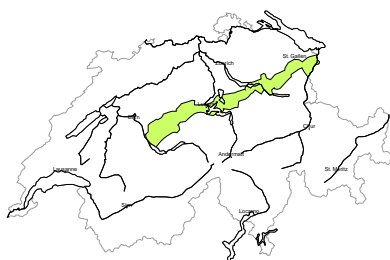


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région H

Faible (1)



Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Le manteau neigeux est humide. Des coulées humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.10.2025, 17:00

Manteau neigeux

Les quantités parfois importantes de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière recouvrent un manteau neigeux continu au-dessus de 2800 m environ ainsi que, d'une manière générale, dans les hautes montagnes recouvertes de glaciers. C'est surtout sur les pentes exposées au nord que les couches profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La neige fraîche et le vent soufflant en tempête ont donné lieu ce lundi à la formation de grandes accumulations de neige soufflée, en particulier dans le nord et en Valais, et surtout loin des crêtes. En raison des vents d'ouest tempétueux et répétés, la répartition de la neige est très irrégulière. Avec le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble dans les régions avec de la neige fraîche.

Rétrospective météo de ce lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, les chutes de neige étaient faibles dans le nord, mais pendant la journée, elles étaient intenses. La limite pluie-neige est descendue pendant la nuit à environ 1200 m et est remontée pendant la journée jusqu'à 1400 à 1800 m. Dans l'extrême sud, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Sud du Valais, autres régions du versant nord des Alpes et de la région du Gothard, reste du nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Il est ainsi tombé en trois jours, du vendredi après-midi au lundi après-midi, au-dessus de 2500 m environ :

- Crête nord des Alpes: de 40 à 70 cm; à la frontière française, jusqu'à 100 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud du Valais, autres parties du nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins ou pas de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, les précipitations cesseront dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1800 m dans l'ouest et 1400 m dans le sud. En matinée, la nébulosité se dissipera dans le nord et l'est. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi matin, au-dessus de 2200 m environ:

- Bas-Valais, crête nord des Alpes, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Haut-Valais, centre des Grisons, nord de l'Engadine sans Silvretta et Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, quelques centimètres; temps sec dans le centre et le sud du Tessin

Température

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

Vent

De secteur ouest:

- Pendant la nuit encore fort à tempétueux
- En journée, modéré à fort sur le versant nord des Alpes, et modéré ailleurs

Tendance

Mercredi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord. Dans l'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera nuageux et largement sec. L'isotherme 0°C montera à 3000 m dans le nord et à 2400 m dans le sud.

Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et généralement nuageux dans le sud. Il y aura de faibles précipitations dans l'ouest et le sud. La limite pluie-neige se situera à 2500 m.

Mercredi, le vent du sud-ouest sera parfois modéré à fort dans le nord et en altitude. Jeudi, il diminuera en cours de journée. Dans les vallées alpines du nord, un foehn modéré soufflera au cours des deux journées.

Le danger d'avalanches sèches diminuera, mais lentement sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Avec le rayonnement solaire et le radoucissement du temps, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement, voire à des avalanches de taille moyenne dans les régions avec beaucoup de neige fraîche.