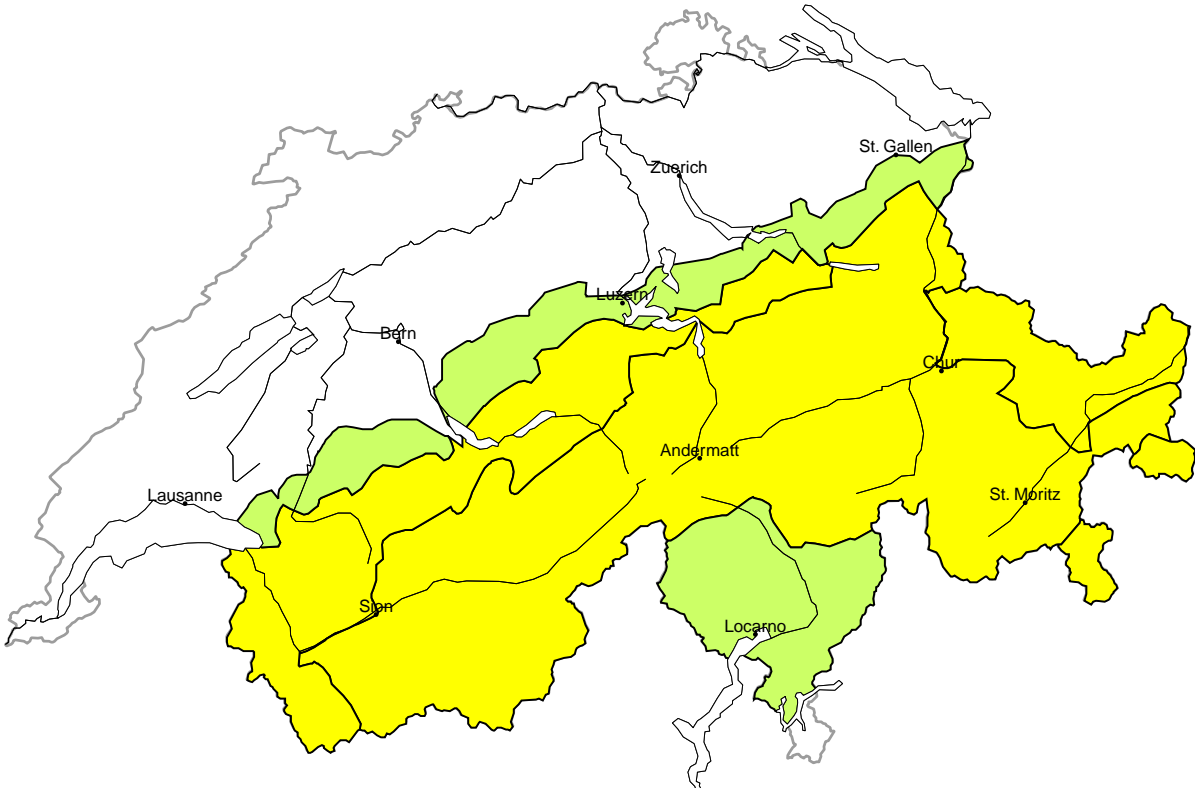


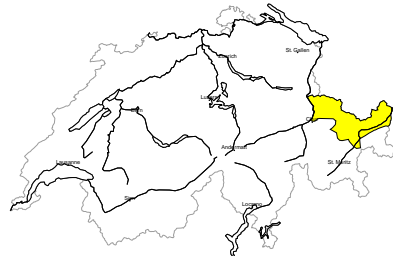
Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2024, 17:00



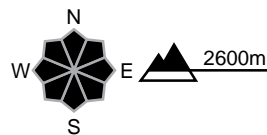
région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



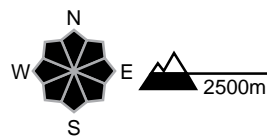
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

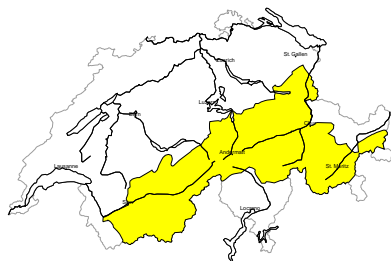


Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

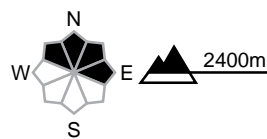
région B

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



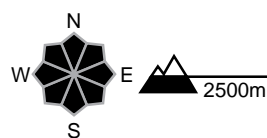
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

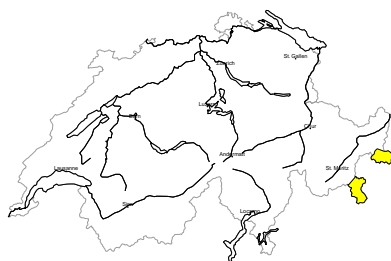


Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

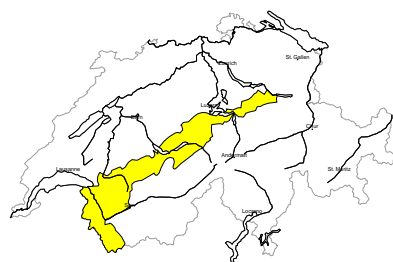


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

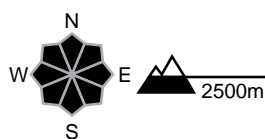
région D

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

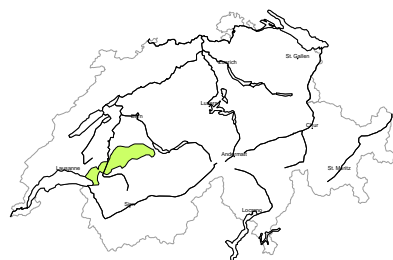
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

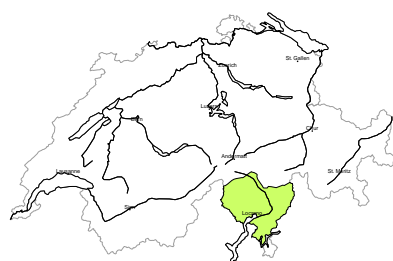
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible (1)

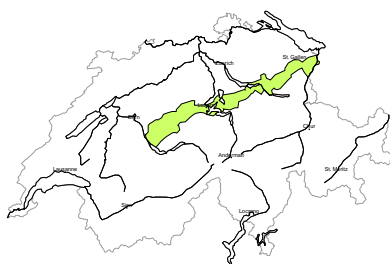


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Situation avalancheuse favorable. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région G

Faible (1)



Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux, les couches fragiles se trouvent surtout dans les zones proches de la surface. Elles sont parfois encore instables, surtout au-dessus de 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles susceptibles de se décrocher. Jusqu'à présent, les avalanches de glissement se décrochaient surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2500 m environ, et moins fréquemment sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. L'activité d'avalanches de glissement a certes un peu diminué, mais ces avalanches peuvent encore se déclencher à tout moment du jour et de la nuit et atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

Sauf dans le sud, les hauteurs de neige à haute altitude sont supérieures aux valeurs moyennes. Aux altitudes moyennes ainsi qu'en général dans le sud, elles sont inférieures ou correspondent aux données moyennes. Sur les pentes exposées au nord, les limites de la neige se situent entre 1000 et 1400 m dans le nord, et entre 1400 et 1800 m dans le sud et parfois aussi dans le sud du Valais. Sur les pentes exposées au sud, les limites de la neige se situent de 200 à 400 m plus haut.

Rétrospective météo du mardi 30.01.2024

Le temps était généralement ensoleillé avec des champs nuageux qui étaient temporairement plus denses dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 31.01.2024

La nuit de mardi à mercredi sera généralement claire. En journée, le temps sera assez ensoleillé dans le nord avec temporairement des champs nuageux élevés relativement denses. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest; en haute montagne et dans le sud de secteur nord-ouest à nord

Tendance jusqu'au vendredi 02.02.2024

Jeudi, le ciel sera de plus en plus nuageux dans le nord et il y aura des précipitations en cours de journée. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1500 m. Le vent se renforcera et, en journée, il sera modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé et un foehn de secteur nord soufflera l'après-midi. Les précipitations cesseront pendant la nuit de jeudi à vendredi. Entre jeudi matin et vendredi matin, de 10 à 20 cm de neige tomberont sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans la région de l'Alpenstein ainsi que dans le nord du Prättigau et dans la Silvretta; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Sur le versant sud des Alpes, le temps restera sec. La journée de vendredi sera généralement ensoleillée. Le vent du nord sera modéré à fort dans le sud ainsi qu'en général en haute montagne.

Jeudi, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera en cours de journée dans les régions avec de la neige fraîche. Il faudra se méfier des nouvelles accumulations de neige soufflée. Vendredi, le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.