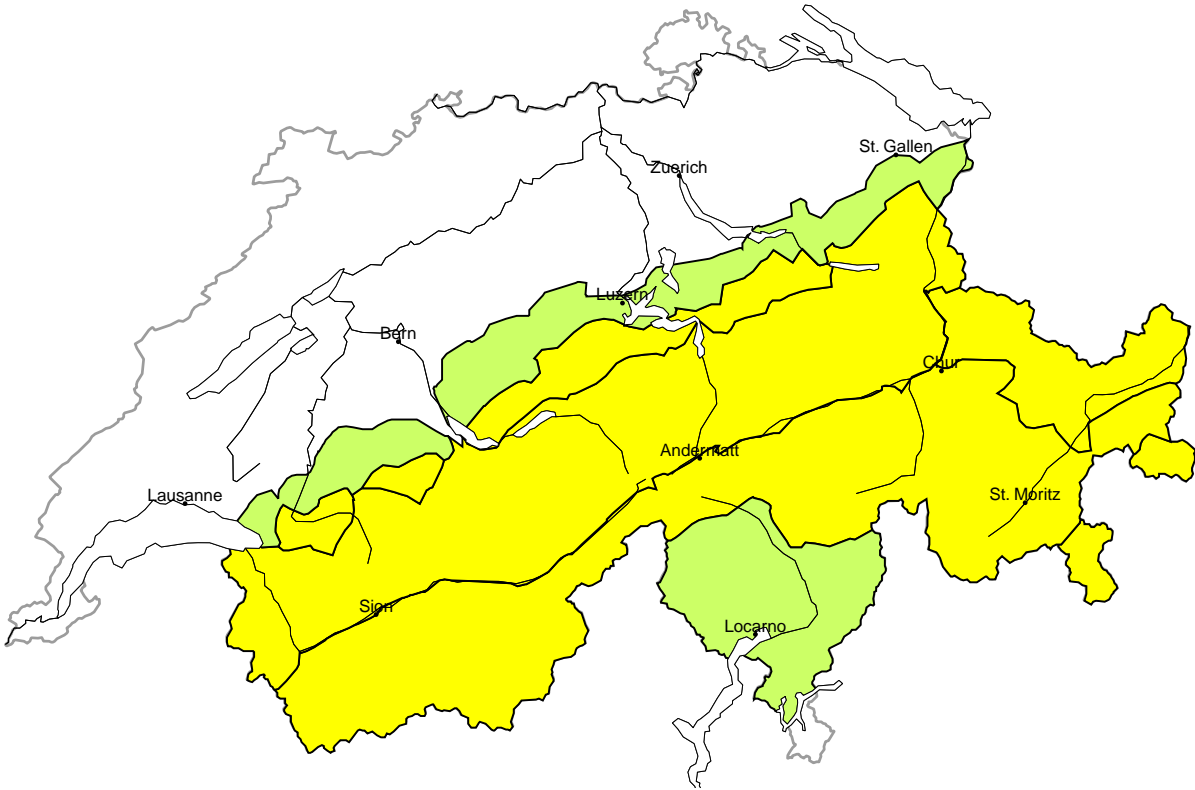


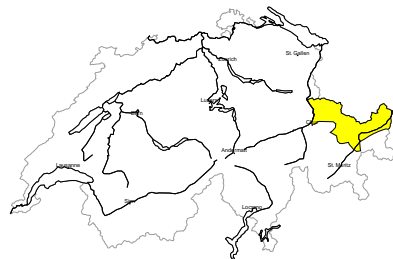
Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2024, 17:00



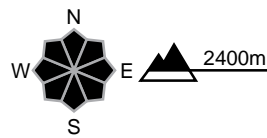
région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



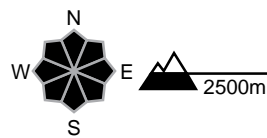
Description des dangers

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 très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

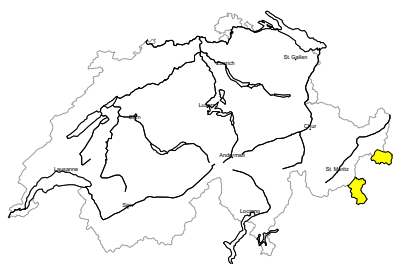


Description des dangers

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

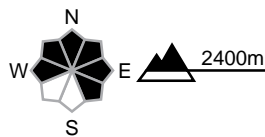
région B

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

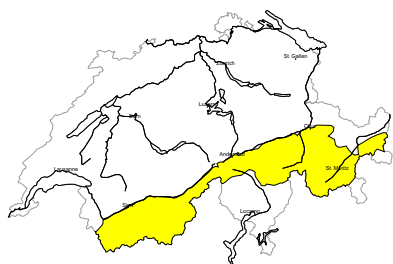


Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

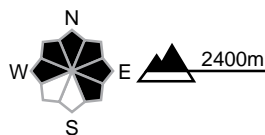
région C

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



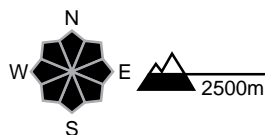
Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

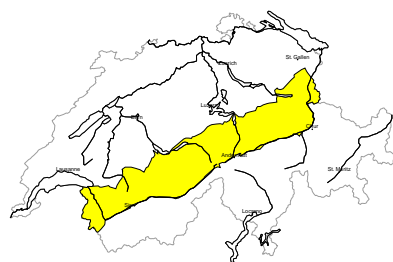


Description des dangers

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

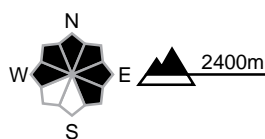
région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

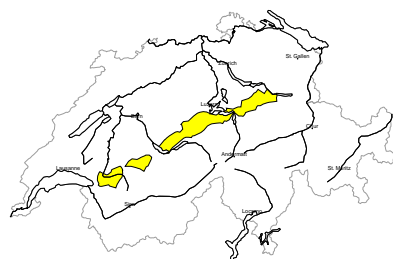


Description des dangers

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

région E

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

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

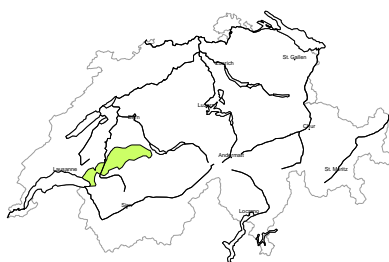
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

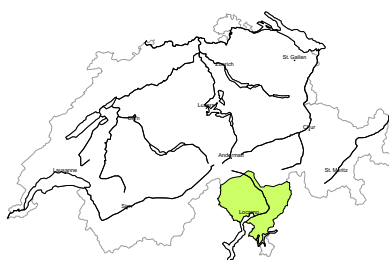
Faible (1)

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 G

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 H

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 29.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau neigeux renferme des couches fragiles instables, surtout près de la surface. Ces couches se stabilisent progressivement. 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. Des avalanches de glissement peuvent encore se décrocher à toute heure du jour ou de la nuit et atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées. De plus, avec le radoucissement diurne et le rayonnement solaire, des avalanches de neige humide sont possibles localement sur les pentes raides ensoleillées. 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 lundi 29.01.2024

Le temps était ensoleillé et très doux en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 30.01.2024

La nuit de lundi à mardi sera partiellement claire avec des champs nuageux. En journée, le temps sera assez ensoleillé et doux avec temporairement des champs nuageux relativement denses.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'au jeudi 01.02.2024

Mercredi, après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest. L'isotherme zéro degré descendra à 2500 m.

Jeudi, le ciel sera de plus en plus nuageux dans le nord et il y aura des précipitations en cours de journée, sous forme de neige au-dessus de 1400 m. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent se renforcera et, en journée, il sera modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest.

Dans un premier temps, le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il augmentera légèrement en cours de journée de jeudi en raison de la neige fraîche et du vent. Avec le rayonnement solaire, des avalanches de neige mouillée seront possibles sur les pentes ensoleillées, surtout mercredi. Des avalanches de glissement resteront possibles à toutes les expositions.