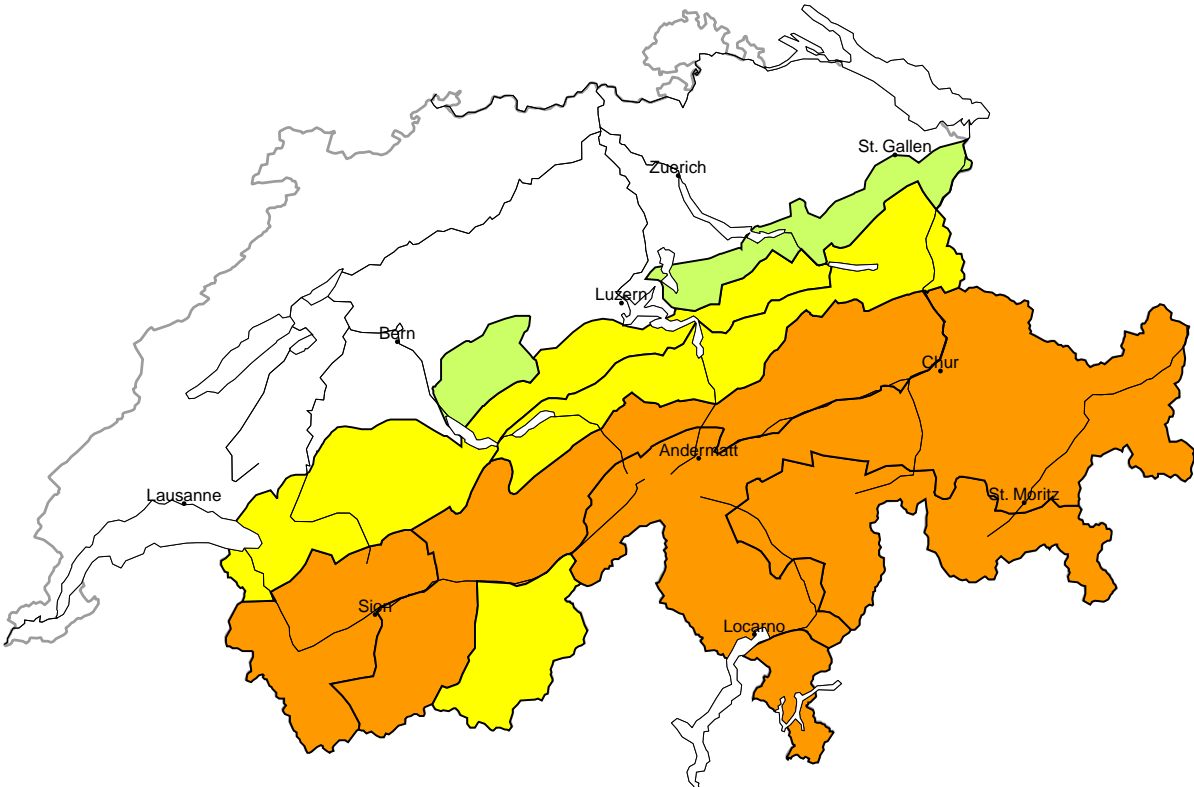


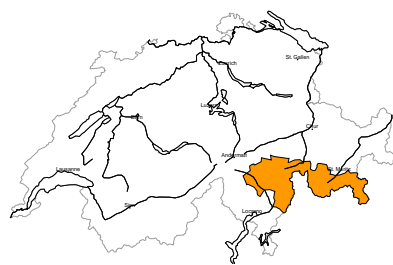
Danger d'avalanche

actualisé le 25.2.2024, 08:00



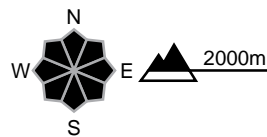
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

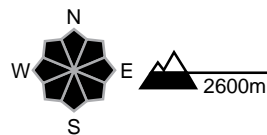
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

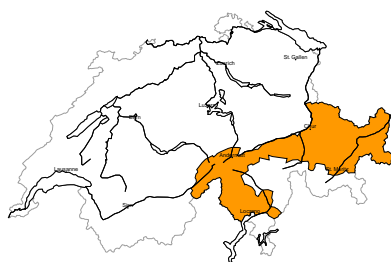


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



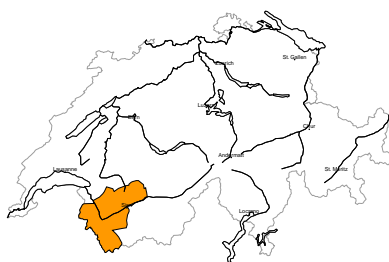
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



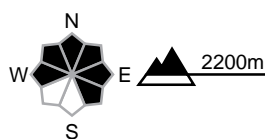
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

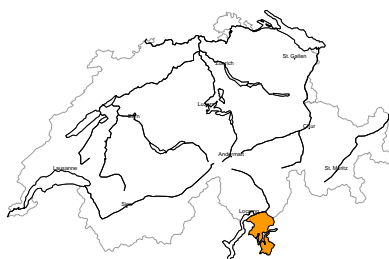


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Marqué (3=)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux

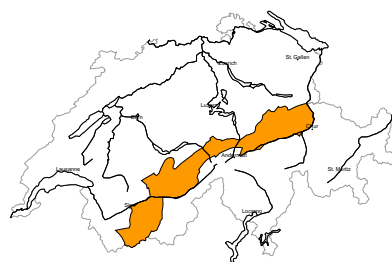


Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

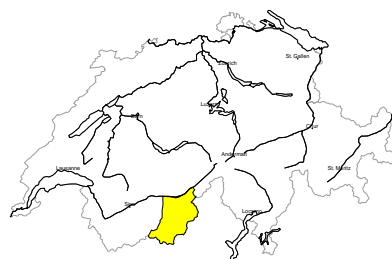


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

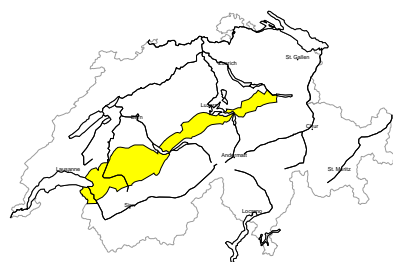


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

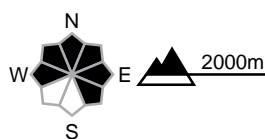
région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant localement. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

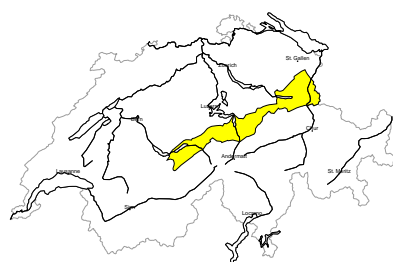
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

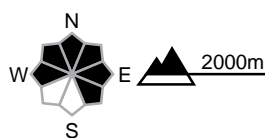
région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant localement. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



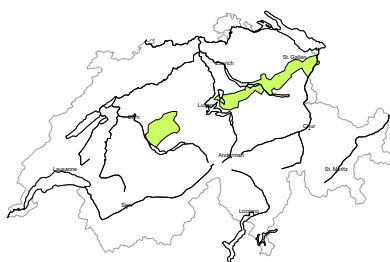
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région I

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

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud-ouest a transporté la neige tombée ces derniers jours. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont parfois instables. Elles recouvrent un manteau généralement compact de neige ancienne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux. Des avalanches de glissement sont encore possibles localement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du samedi 24.02.2024

Pendant la nuit, il a neigé un peu dans l'ouest. La journée était assez ensoleillée. Dans le sud et l'est, le temps était nuageux et des averses ont apporté de la neige jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1500 m:

- Crête principale des Alpes depuis le Lukmanier jusqu'au col de la Bernina, nord du Tessin: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

Modéré et temporairement fort de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 25.02.2024

Dans le nord, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis, en cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec des précipitations sous forme d'averses. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi au-dessus de 1500 m:

- Centre du versant sud des Alpes ainsi que crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'à la Bernina: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'ouest, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Modéré à fort de secteur sud-ouest
- Dans les vallées alpines du nord du pays, foehn modéré, mais parfois fort en soirée

Tendance

Lundi 26.02.2024

Le temps sera généralement nuageux avec des chutes de neige temporaires, mais persistantes dans le sud. La neige fraîche sera la plus abondante sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. On y prévoit jusqu'en soirée quelque 20 à 40 cm de neige fraîche. La limite des chutes de neige montera dans le nord jusqu'à 1000 à 1400 m, tandis que dans le sud elle restera à basse altitude. Le vent sera fort et temporairement tempétueux de secteur sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le sud en raison de la neige fraîche et, dans le nord, à cause de la neige soufflée. Des avalanches de glissement resteront possibles.

Mardi 27.02.2024

La nébulosité sera variable à abondante et les précipitations persisteront, avec selon les prévisions, une prédominance sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. On y prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. La limite des chutes de neige montera dans le sud jusqu'à 1200 à 1400 m. Le vent s'orientera au secteur sud-est.

Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente encore sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans le sud, tandis qu'ailleurs il ne changera pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.