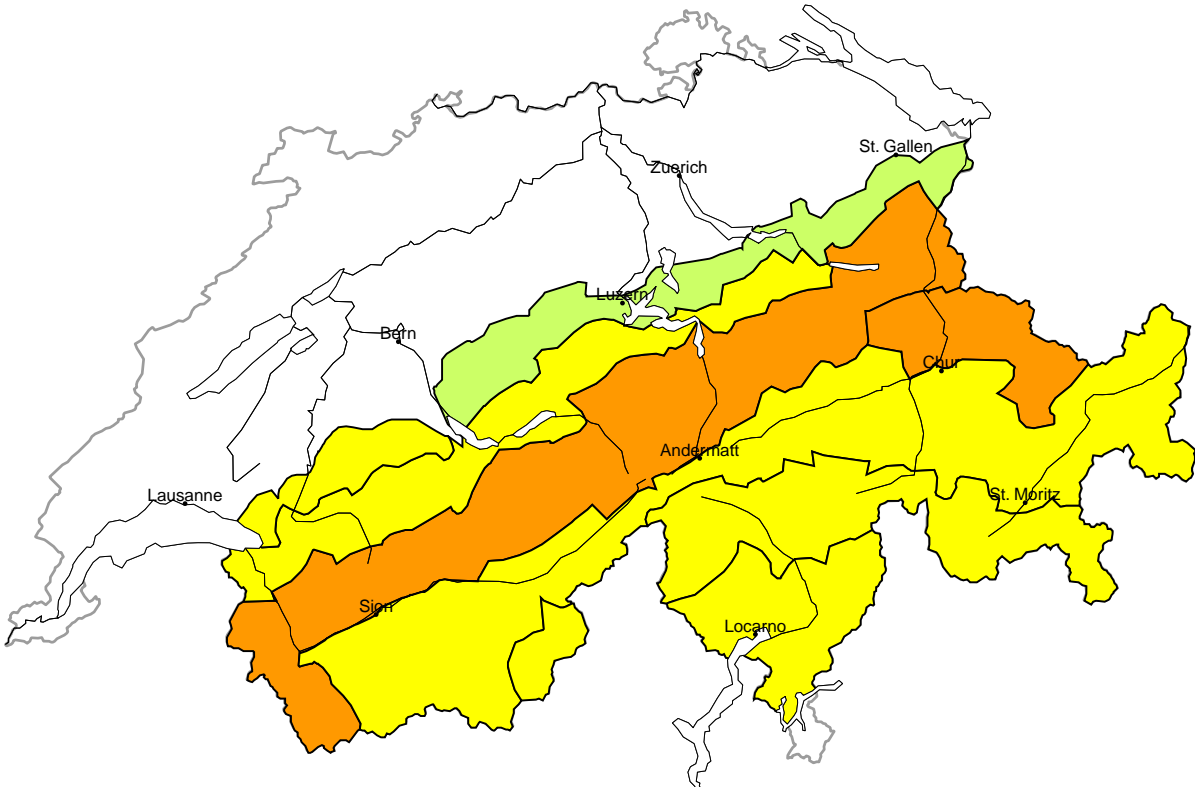
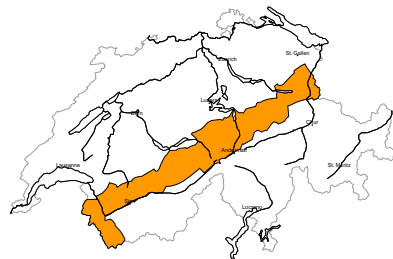


Danger d'avalanche

actualisé le 23.3.2024, 17:00



région A Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



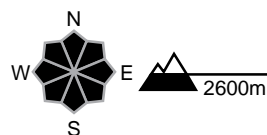
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest fort sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

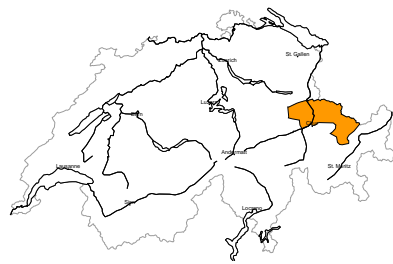


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

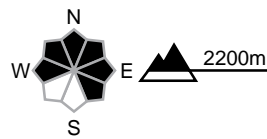
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



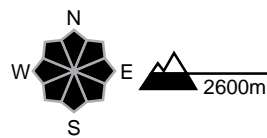
Description des dangers

Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

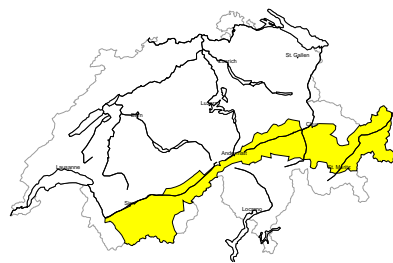


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

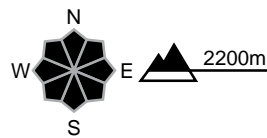
région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



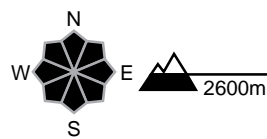
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

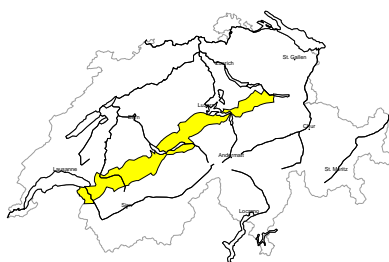


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

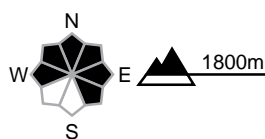
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

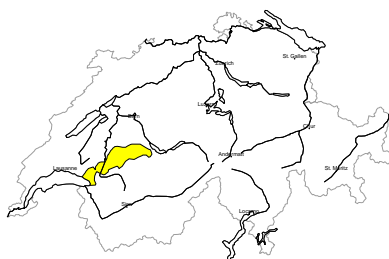


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

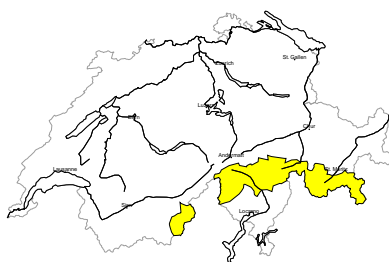
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

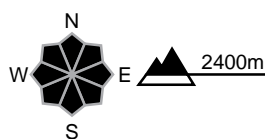
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

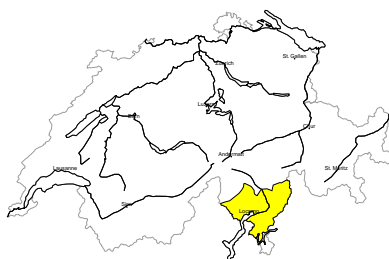


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région G

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

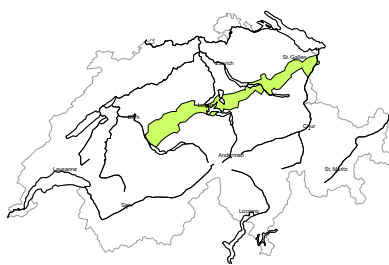
Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

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



région H

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de ce samedi grossiront encore dimanche dans le nord à cause de la neige fraîche. Par ailleurs, les couches plus anciennes de la partie supérieure du manteau neigeux renferment des couches fragiles ayant en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre de haute altitude. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne renferment généralement pas de couches fragiles marquées.

Au cours de la semaine écoulée, le manteau neigeux s'est humidifié jusqu'à environ 3000 m sur les pentes exposées au sud, jusqu'à 2000 à 2500 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, et jusqu'à environ 1800 à 2000 m sur les pentes exposées au nord.

Avec le net refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de glissement diminue. Des avalanches de glissement restent cependant possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du samedi 23.03.2024

Après une nuit généralement claire, une bande de précipitations a traversé la Suisse en matinée à partir de l'ouest. Dans les Grisons, la matinée était d'abord encore ensoleillée. À partir de midi, il y a eu des éclaircies relativement grandes à partir de l'ouest, mais elles étaient constamment entrecoupées d'averses. La limite des chutes de neige est descendue depuis 2200 m à environ 1200-1400 m.

Neige fraîche

Depuis samedi matin jusqu'à samedi après-midi:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons: de 5 à 15 cm, localement jusqu'à 25 cm vers l'est
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, modéré pendant la nuit, puis de plus en plus fort à tempétueux en cours de journée, de secteur ouest à nord-ouest
- Dans le sud, vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 24.03.2024

Dans le nord, il neigera jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera généralement sec et partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi au-dessus de 1200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 20 à 30 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest; dans le Tessin, vent du nord-ouest:

- fort pendant la nuit, parfois tempétueux en altitude
- diminuant pendant la journée et généralement modéré

Tendance jusqu'au mardi 26.03.2024

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. La journée sera ensoleillée dans toutes les régions. L'après-midi, un foehn modéré de secteur sud soufflera dans le nord. Il s'intensifiera pendant la nuit de lundi à mardi et sera fort à tempétueux dans les vallées alpines du nord. Sous l'effet du foehn, l'isotherme zéro degré montera dans le nord jusqu'à 2400 m environ. Dans le sud, il y aura de faibles précipitations. En journée, le nord bénéficiera d'éclaircies relativement longues, tandis que dans le sud le temps sera nuageux avec quelques précipitations.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu lundi. Il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide dans le nord à partir de la neige fraîche. Mardi, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu dans le nord en raison du foehn, et dans le sud à cause de la neige fraîche. Des avalanches de glissement seront toujours possibles au cours de ces deux journées.