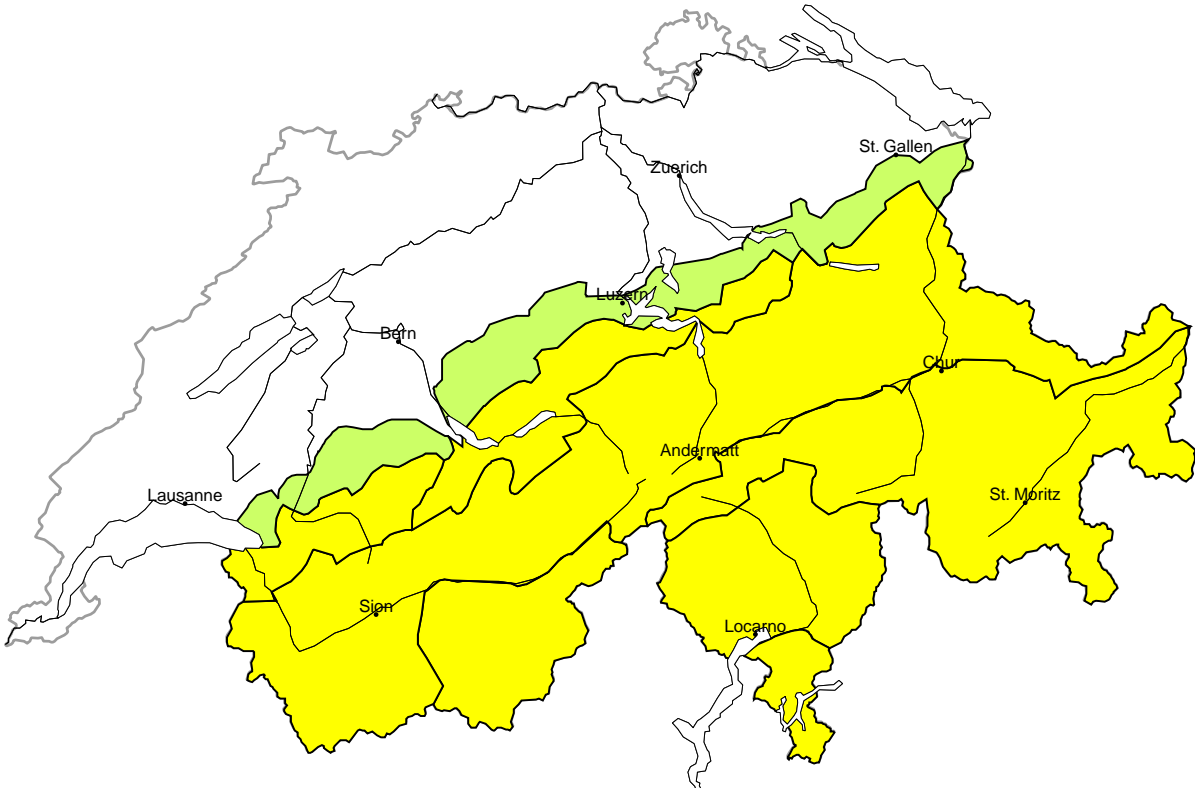


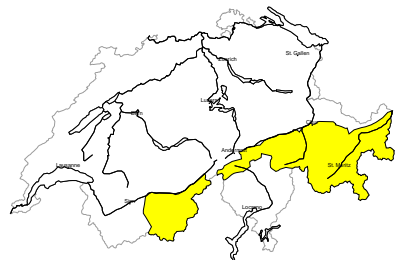
Danger d'avalanche

actualisé le 15.3.2024, 17:00



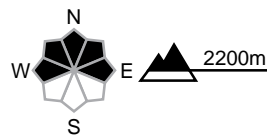
région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



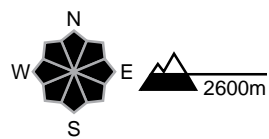
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Elles peuvent devenir grandes. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

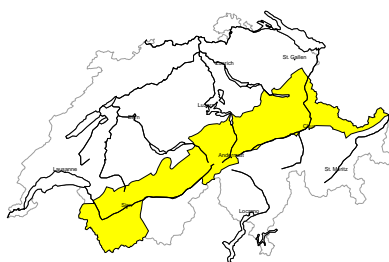


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Elles devraient être évitées en terrain très raide. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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 sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.

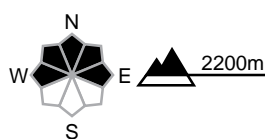
région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



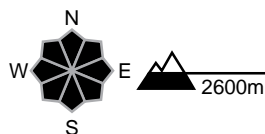
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

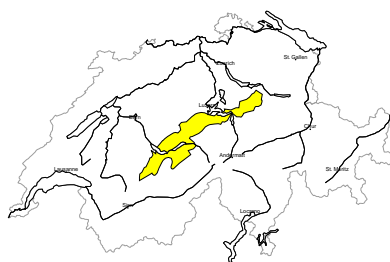
Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.



région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches sont généralement petites.
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

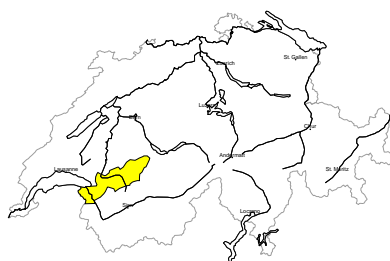


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches sont généralement petites.
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

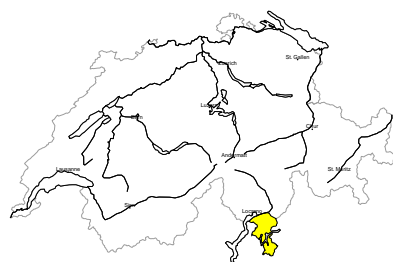
Faible (1)

Neige glissante

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

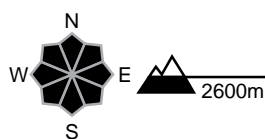
région F

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.

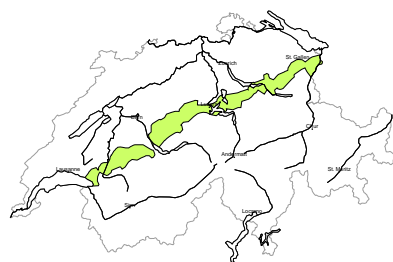
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux 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 G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux 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 surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent 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 15.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent d'ouest temporairement fort donnent lieu à des accumulations de neige soufflée généralement petites dans le nord. Celles-ci sont parfois susceptibles de se décrocher. De plus, la partie supérieure du manteau neigeux renferme dans le voisinage de croûtes des couches fragiles ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces couches fragiles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, surtout dans le sud du Haut-Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. En de nombreux endroits, les couches profondes du manteau neigeux sont compactes et ne renferment pas de couches fragiles marquées. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du vendredi 15.03.2024

Dans le nord, le temps était souvent nuageux avec des averses isolées. Ailleurs, la nébulosité était variable avec des éclaircies relativement longues dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans l'est des Grisons.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 16.03.2024

Dans la nuit de vendredi à samedi, il neigera un peu dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1800 m à 1500 m en matinée. En journée, les faibles chutes de neige persisteront dans l'est. Dans l'ouest, le temps sera de plus en plus ensoleillé, tandis que dans le sud, il sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 2000 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons et Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

- Pendant la nuit, dans le nord et en général en altitude, modéré à fort de secteur ouest
- En journée, légère diminution du vent dans l'ouest, mais ailleurs, persistance d'un vent modéré à fort de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'au lundi 18.03.2024

Dimanche matin, des nuages envahiront rapidement le ciel dans l'ouest et le sud du pays. Dans l'est, le temps sera assez ensoleillé jusque dans l'après-midi, puis il sera également nuageux. Lundi, le temps sera souvent nuageux et il neigera un peu au-dessus de 1800 m environ. Quelques éclaircies seront possibles, surtout dans le sud. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré de secteur ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dimanche, mais il est possible qu'il augmente à nouveau légèrement lundi en raison de la neige fraîche. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, seront toujours possibles.

