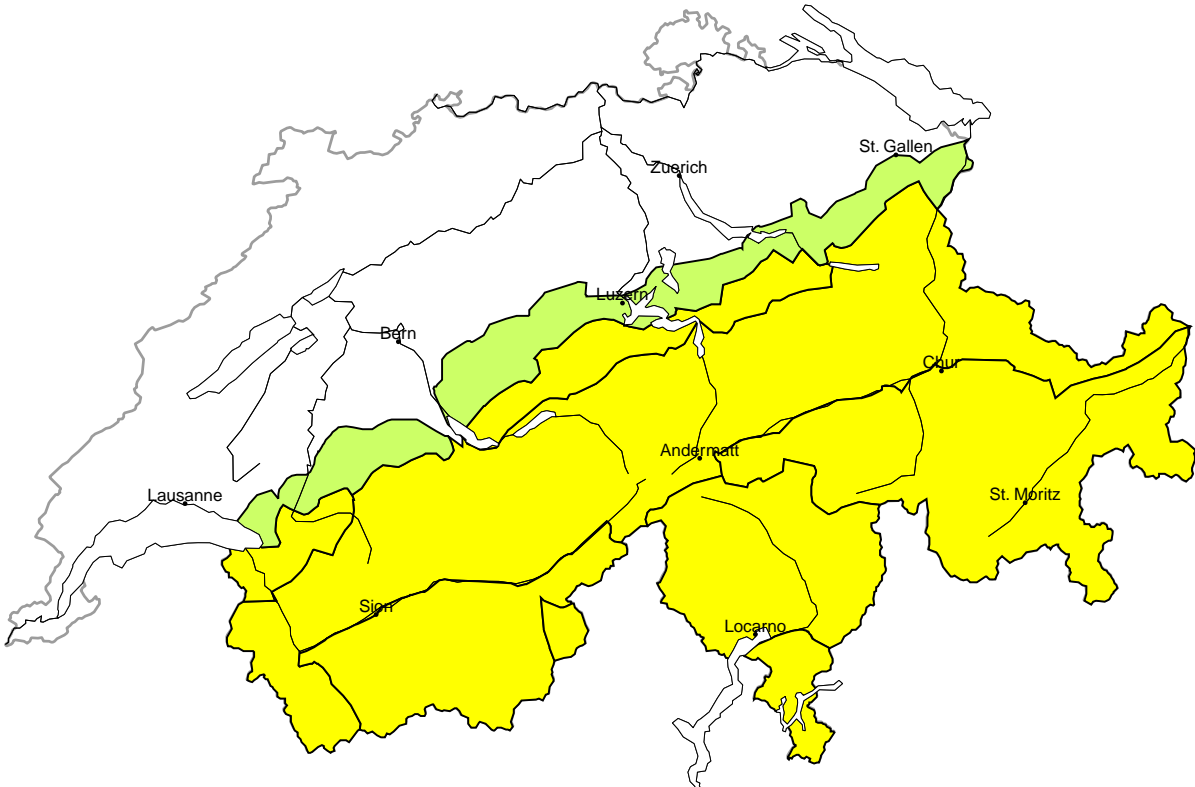


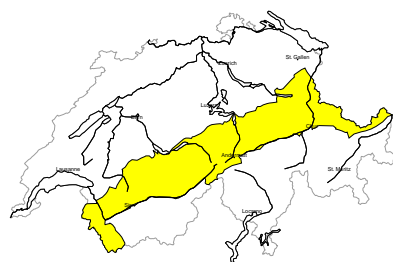
Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2024, 17:00



région A

Limité (2+)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



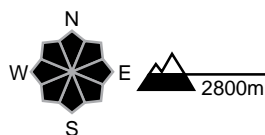
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille assez importante. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont par endroits déclenchables surtout à proximité des crêtes et en général en altitude. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région B

Limité (2+)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille assez importante. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont par endroits déclenchables surtout à proximité des crêtes et en général en altitude. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

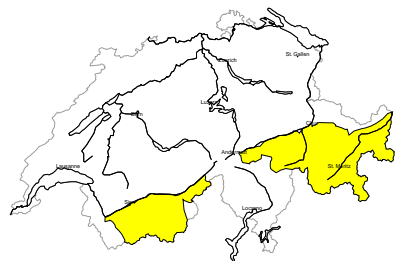
Neige glissante

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



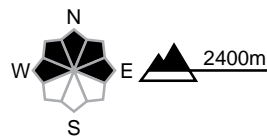
région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



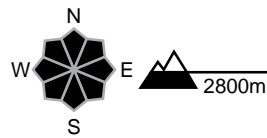
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles surtout à proximité des crêtes et en général en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

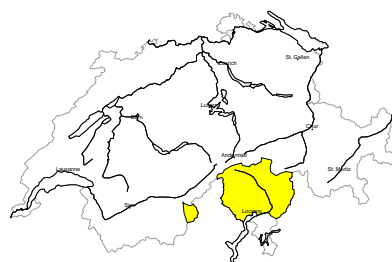


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



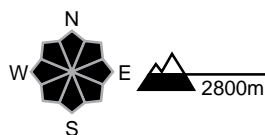
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles en altitude. Des avalanches peuvent aussi 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 humide, Neige glissante

Endroits dangereux

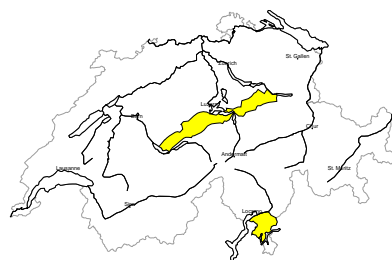


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

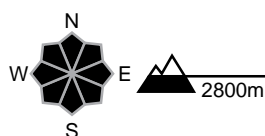
région E

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

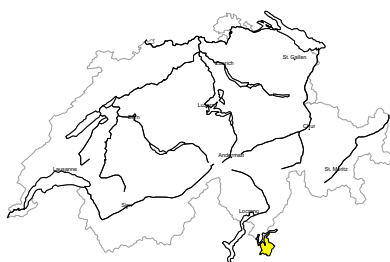
Faible (1)

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.

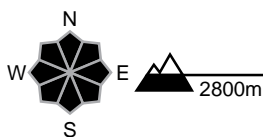
région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



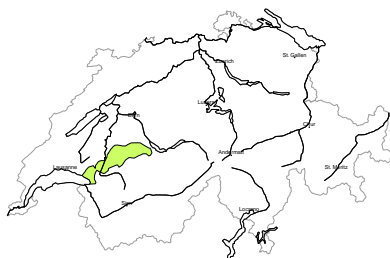
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région G

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.

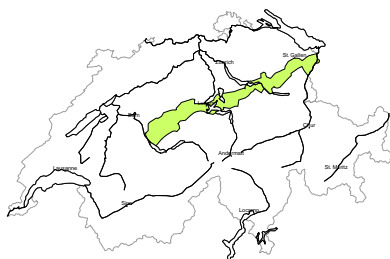
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, notamment sur les pentes 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 H

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, notamment sur les pentes 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 19.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de lundi se tassent et se consolident rapidement sous l'effet de la douceur du temps et du soleil, mais un peu plus lentement en altitude sur les pentes exposées au nord. C'est surtout là que des avalanches peuvent se décrocher par endroits dans les couches proches de la surface. Dans les couches plus anciennes situées dans la partie supérieure du manteau neigeux, des couches fragiles ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux se sont intercalées dans le voisinage de croûtes. Des déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans ces couches, surtout dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne renferment généralement pas de couches fragiles marquées.

Le manteau neigeux est humidifié jusqu'à environ 3000 m sur les pentes exposées au sud, jusqu'à environ 2000 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, et jusqu'à environ 1800 m sur les pentes exposées au nord. Par ailleurs, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, en dessous de 2800 m environ ainsi que, plus rarement, sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mardi 19.03.2024

Après les dernières précipitations dans la nuit de lundi à mardi et une nuit qui n'était que partiellement claire, la journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à la fin des précipitations dans la nuit de lundi à mardi, au-dessus de 2000 m environ:

- Nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Depuis la région du Gothard jusqu'en Basse-Engadine en passant par le centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à mardi matin, il est ainsi tombé au-dessus de 2400 m environ:

- Crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Reste du Bas-Valais, sud de la vallée de Conches, reste du nord et du centre des Grisons, Basse-Engadine de 10 à 20 cm
- Ailleurs: généralement moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord

- Pendant la nuit de lundi à mardi, modéré à fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans les Grisons; ailleurs, généralement faible
- En journée, généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 20.03.2024

La nuit de mardi à mercredi sera claire. La journée sera généralement ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Généralement faible de secteur sud-ouest

Tendance

Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, le ciel sera de plus en plus nuageux dans le nord. Dans le sud, il restera généralement dégagé. En journée, la nébulosité sera variable à abondante dans le nord avec quelques précipitations. Sur la crête nord des Alpes, il pourra tomber de 10 à 20 cm de neige dans certaines régions. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2000 m. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé.

Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans certaines régions. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement.

Vendredi

Après la dissipation des nuages pendant la nuit de jeudi à vendredi, le temps sera vraisemblablement généralement ensoleillé et doux avec un vent faible.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais il faudra toujours s'attendre à des avalanches de glissement.