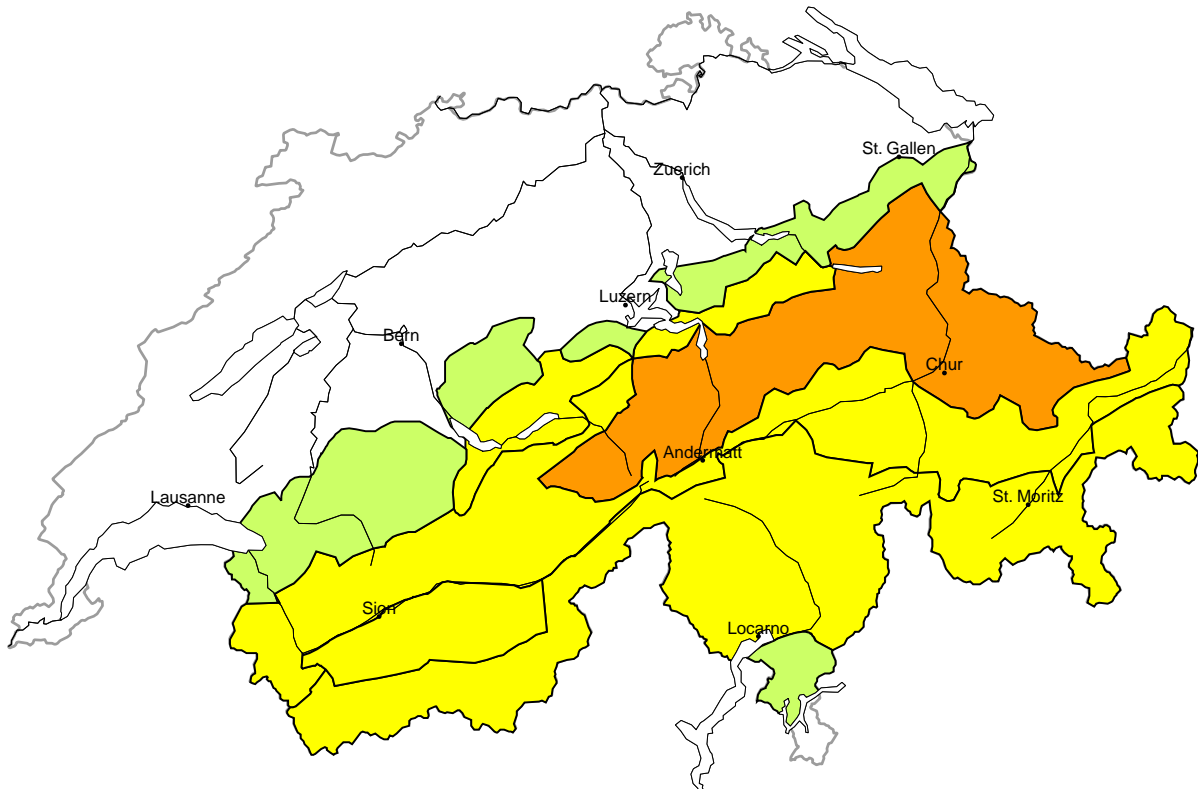


Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2024, 17:00



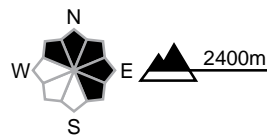
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



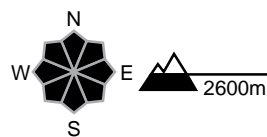
Description des dangers

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en matinée. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Celles-ci peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

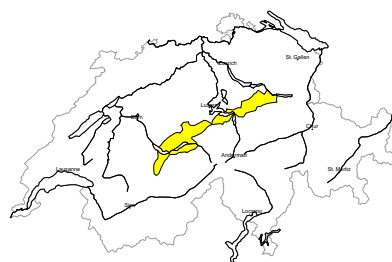


Description des dangers

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

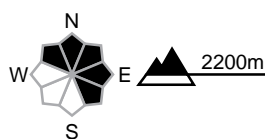
région B

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 de nord-ouest fort. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

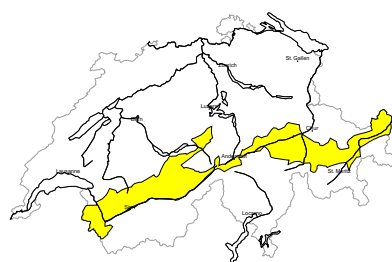
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

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 de nord-ouest fort. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



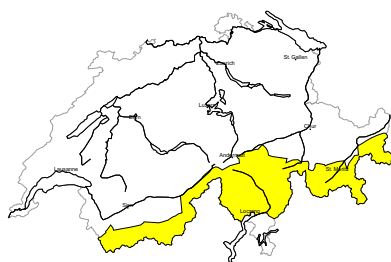
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. 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



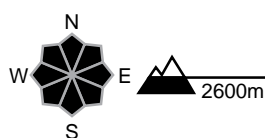
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits facilement déclenchables. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

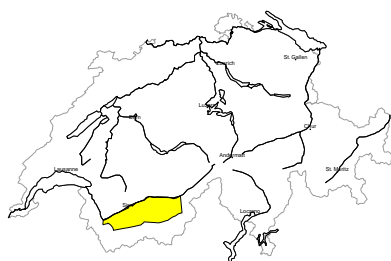


Description des dangers

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

Faible (1)

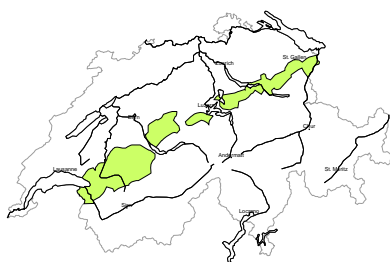
Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des 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

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. 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.

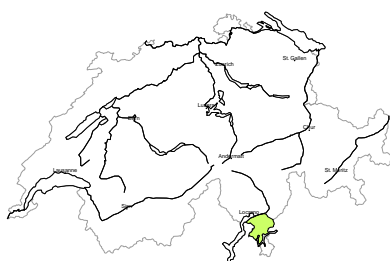
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

La surface de la neige est marquée par la chaleur et le soleil sur les pentes exposées au nord jusqu'à 2000 m environ et sur les pentes exposées au sud jusqu'à 2600 m environ. En altitude, il y a par endroits des surfaces neigeuses à structure anguleuse dans les zones vraiment à l'ombre et abritées du vent. C'est surtout là que la neige fraîche se dépose sur une surface de neige ancienne plutôt défavorable.

Dans les couches proches de la surface du manteau de neige ancienne, il y a des croûtes sur une grande partie du territoire avec à proximité de celles-ci des couches de neige souvent minces ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Localement, un déclenchement d'avalanche est encore possible dans ces couches. Cela concerne surtout les pentes à l'ombre plutôt éloignées des crêtes et protégées du vent.

Des avalanches de glissement restent possibles 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 localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

Rétrospective météo du dimanche 18.02.2024

Après une nuit de samedi à dimanche majoritairement claire, des nuages élevés ont envahi le ciel à partir du nord-ouest et se sont densifiés en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, environ +5 °C

Vent

De secteur ouest devenant de plus en plus modéré en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 19.02.2024

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il y aura des précipitations dans le nord. Elles persisteront jusqu'à lundi midi. L'après-midi, le temps sera généralement sec avec des éclaircies dans l'ouest, plus particulièrement en Valais. Au sud de la crête principale des Alpes, le soleil dominera.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige descendra depuis 1700 m à 1300 m. Entre dimanche soir et lundi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1700 m:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, nord des Grisons, Silvretta: de 15 à 30 cm
- Sur le reste de la crête nord des Alpes et dans les autres parties des Grisons: souvent 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, entre -2 °C dans le nord et 0 °C sur le versant sud des Alpes

Vent

De secteur nord-ouest

- Modéré dans l'ouest
- Ailleurs, modéré à fort
- Sur le versant sud des Alpes, foehn modéré à fort de secteur nord

Tendance

Mardi 20.02.2024

Dans la nuit de lundi à mardi et jusqu'à mardi midi, il neigera à nouveau dans le nord. Sur le versant nord des Alpes, depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, il faudra s'attendre à de 15 à 30 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement sec. En cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest, tandis que dans le sud, il sera généralement ensoleillé. Le vent tournera au secteur nord et diminuera.

Dans les régions avec de la neige fraîche, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore, en particulier dans les régions les plus enneigées. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.

Mercredi 21.02.2024

Après une nuit partiellement claire, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé. En cours de journée, la nébulosité augmentera à partir de l'ouest. Plus particulièrement dans le nord, il fera à nouveau nettement plus doux sous l'effet du renforcement du vent du sud-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.