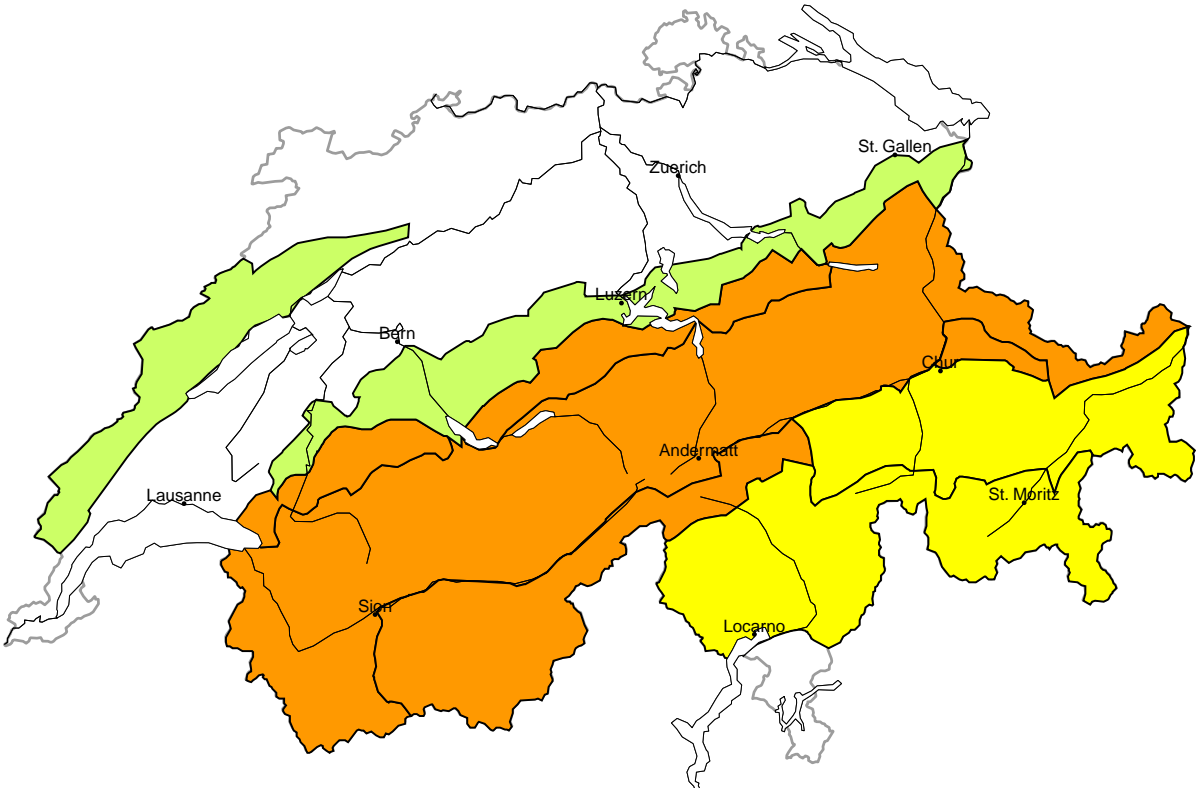


Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2025, 17:00



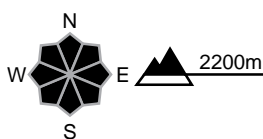
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



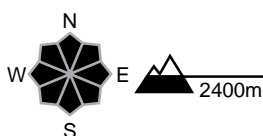
Description des dangers

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest tempétueux sont fragiles. Avec les précipitations intensives en première moitié de nuit des avalanches spontanées sont à attendre. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches sèches peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



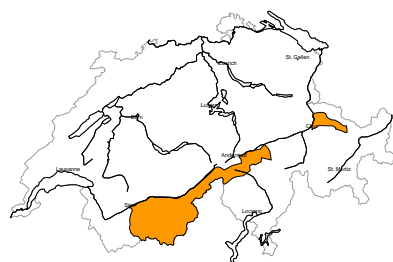
Description des dangers

La pluie entraîne en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Pendant la nuit des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches diminue. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



région B

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



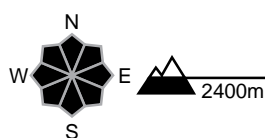
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest fort sont fragiles. Avec la chute de neige en première moitié de nuit des avalanches spontanées isolées sont possibles. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

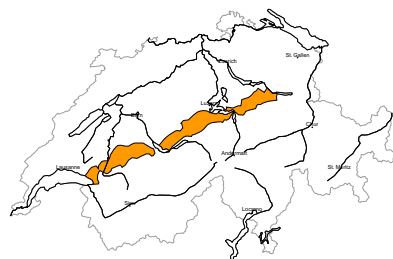


Description des dangers

La pluie entraîne en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Pendant la nuit des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches diminue. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

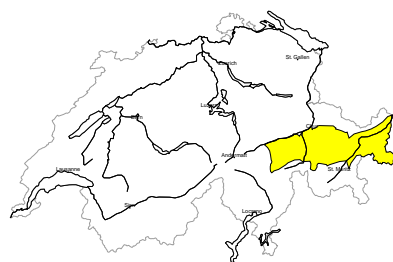


Description des dangers

La pluie entraîne en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Pendant la nuit des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches diminue. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

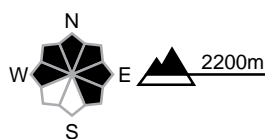
région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

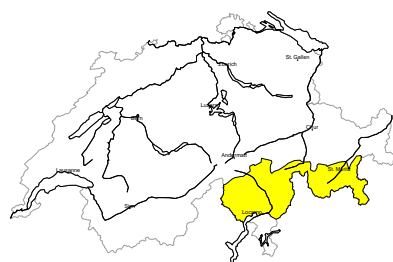


Description des dangers

Avec la pluie pendant la nuit des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

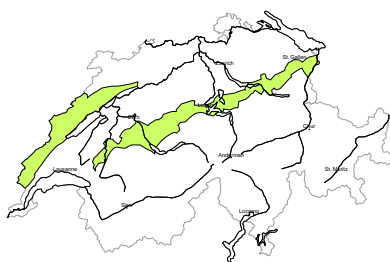
Il n'y a que peu de neige. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



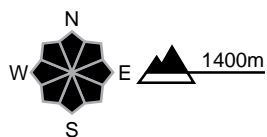
région F

Faible (1)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ce dimanche recouvrent, surtout sur les pentes abritées du vent, sur des couches molles, et dans certains cas, sur du givre de surface enneigé. Pendant la nuit de dimanche à lundi, les accumulations de neige soufflée grossiront encore, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. De plus, avec la pluie, le manteau neigeux s'est humidifié et fragilisé jusqu'à 2400 m d'altitude. Avec la nuit partiellement couverte et le soleil de lundi, il faut s'attendre à de nouvelles avalanches de neige mouillée et de glissement.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne, il y a, en profondeur dans le manteau neigeux, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Avec la neige fraîche et la neige soufflée, des ruptures y sont à nouveau possibles localement. Les avalanches peuvent alors atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo de ce dimanche

Le ciel était très nuageux avec des précipitations d'abord faibles, puis intenses l'après-midi à partir de l'ouest. La limite pluie-neige se situait à 1500 m et est montée à 2200 m dans l'ouest.

Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 2400 m environ dans l'ouest et 1800 m dans l'est:

- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, Valais: de 20 à 30 cm.
- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, reste de la région du Gothard: de 10 à 20 cm
- Grisons, Tessin sans la région du Gothard: moins de 10 cm, temps sec dans l'extrême sud

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

De secteur sud-ouest:

- fort dans le nord et en général en altitude, temporairement tempétueux dans l'ouest
- dans les Grisons, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dimanche soir, il y aura des précipitations intenses dans le nord. La limite pluie-neige montera à environ 2200 m. Dans l'ouest, les précipitations cesseront pendant la nuit et le temps sera généralement ensoleillé durant la journée. Dans l'est, les dernières précipitations tomberont en matinée, puis le temps restera partiellement nuageux. Dans le sud, le temps sera sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi matin, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2400 m environ:

- Versant nord des Alpes à l'est de la vallée de la Kander, ainsi que Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20 à 30 cm.
- reste du versant nord des Alpes, reste du nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent moins de 10 cm, temps sec dans l'extrême sud

Température

À la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

de secteur ouest:

- pendant la nuit, fort dans le nord et en général en altitude, temporairement tempétueux
- généralement modéré pendant la journée, diminuant progressivement

Tendance

Mardi et mercredi, le temps sera assez ensoleillé et doux. L'isotherme 0°C se situera à environ 3400 m. Le vent du sud-ouest sera faible à modéré.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles sur les pentes herbeuses raides. De plus, des coulées humides seront possibles en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées, même à haute altitude.