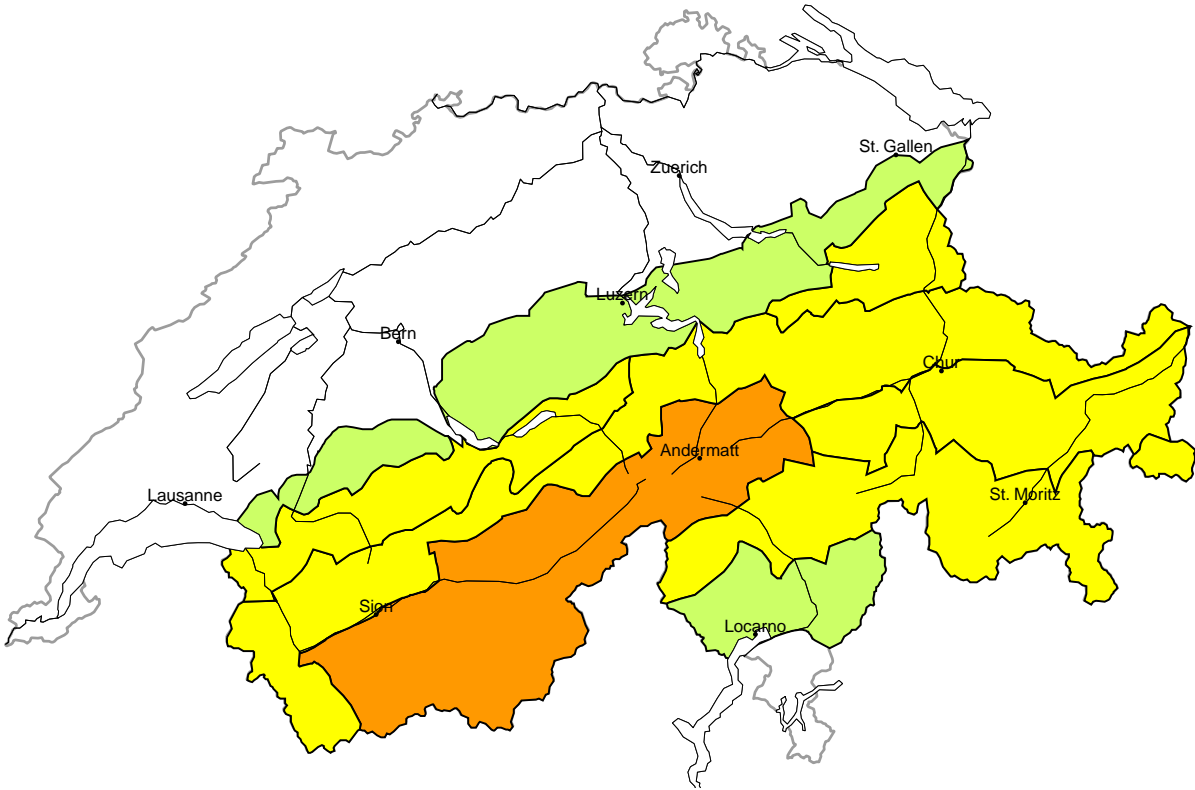


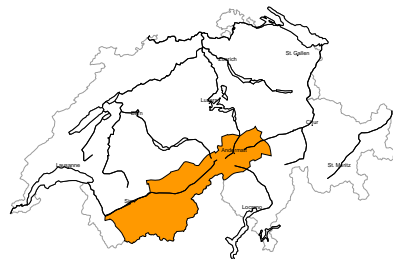
Danger d'avalanche

actualisé le 9.12.2025, 17:00



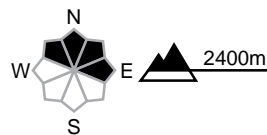
région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



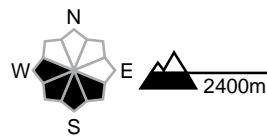
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

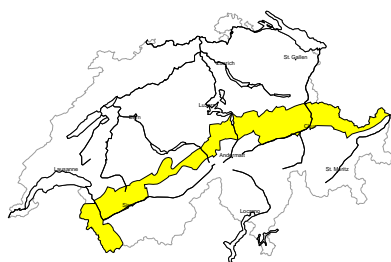


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées isolées sont possibles, également de taille moyenne. En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

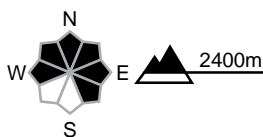
région B

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



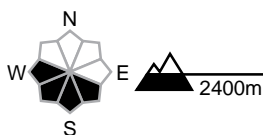
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

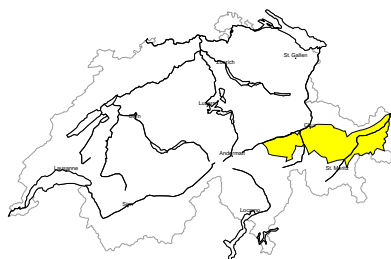


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées isolées sont possibles, également de taille moyenne. En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

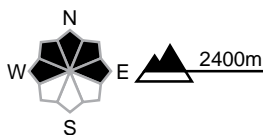
région C

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



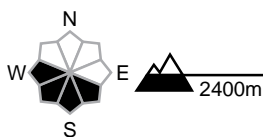
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Elles peuvent de manière isolée entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes raides 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

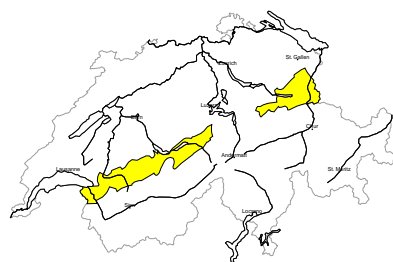


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées isolées sont possibles, également de taille moyenne. En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

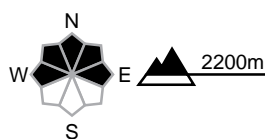
région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

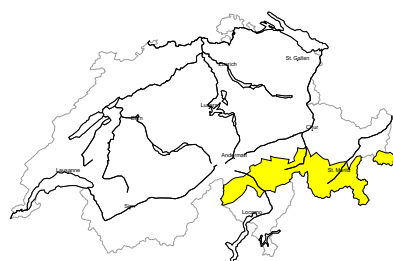


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées isolées sont possibles, également de taille moyenne. En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

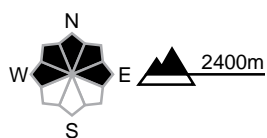
région E

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

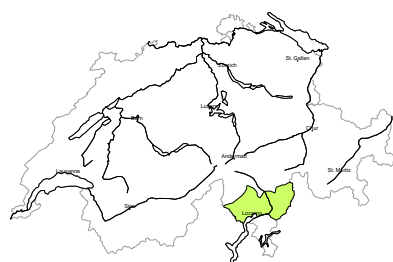


Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

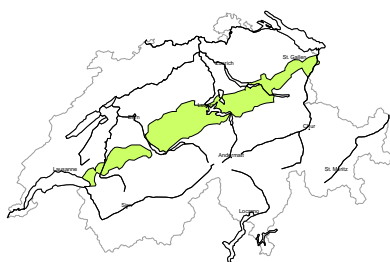


Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

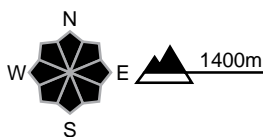
région G

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours se sont bien stabilisées. Ces couches se situent toutefois sur de la neige ancienne en partie fragile. Des couches fragiles dans le manteau neigeux se trouvent particulièrement sur les pentes exposées au nord et en partie sur les pentes exposées à l'est, au-dessus de 2400 m environ. Sur le versant nord des Alpes, elles se trouvent en partie directement sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée, et en partie également dans la partie centrale du manteau neigeux. Dans les régions intra-alpines et dans le nord des Grisons, elles se trouvent parfois aussi dans la partie inférieure du manteau neigeux.

Jusqu'à 2400 m, la pluie a humidifié le manteau neigeux, qui s'est détrempé jusqu'à 2100 m environ. Quelques avalanches de neige mouillée sont possibles avec le rayonnement solaire et le réchauffement diurne. Des avalanches de glissement isolées sont toujours possibles.

Rétrospective météo de ce mardi

Pendant la journée, après une nuit le plus souvent claire, le temps a été en grande partie ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, environ +8 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Vent généralement faible à modéré de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest

Tendance

Jeudi, après une nuit partiellement nuageuse, le temps sera parfois ensoleillé. Après une nuit claire, la journée de vendredi sera essentiellement ensoleillée. Le temps restera doux avec un vent du sud-ouest faible à modéré.

Le danger d'avalanches sèches diminuera, mais seulement très lentement dans les régions avec un problème de neige ancienne. Le danger d'avalanches mouillées évoluera au cours de la journée et augmentera légèrement en cours de journée. Des avalanches de glissement isolées seront possibles sur les pentes herbeuses raides.