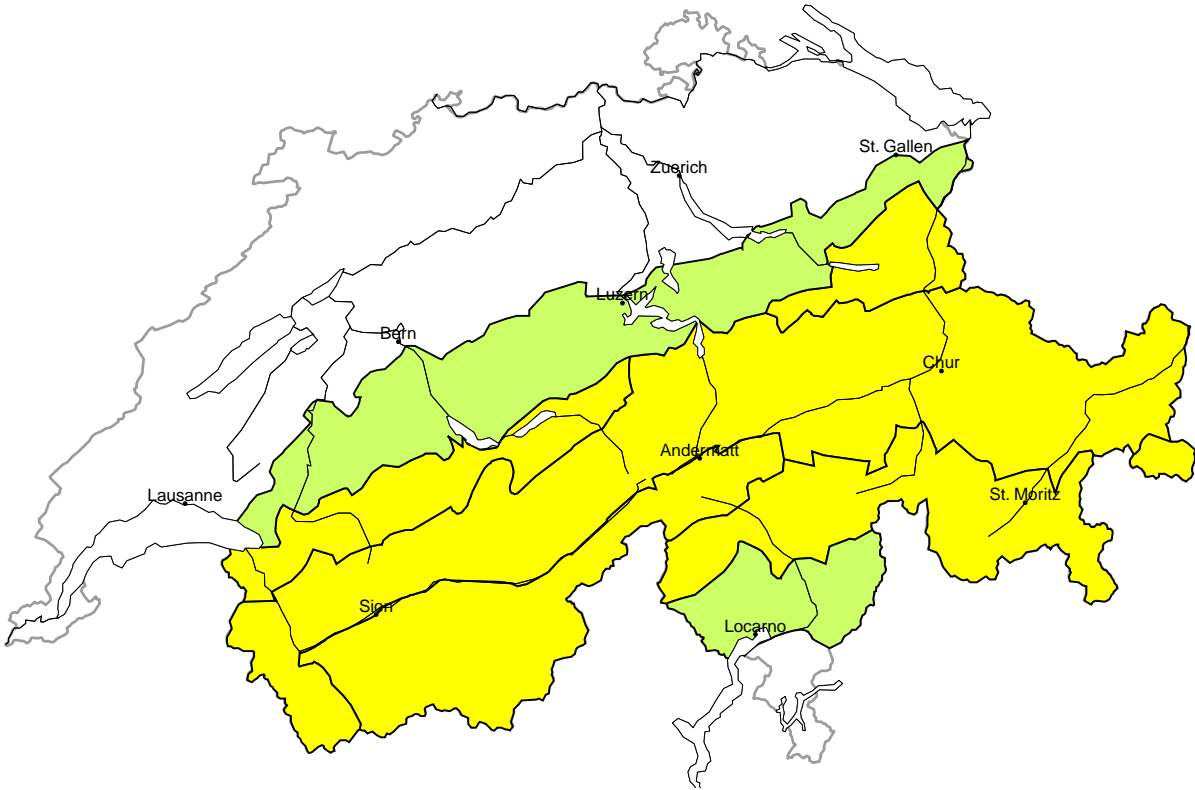


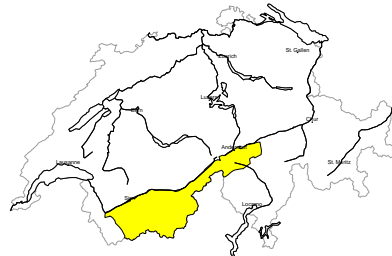
Danger d'avalanche

actualisé le 11.12.2025, 17:00



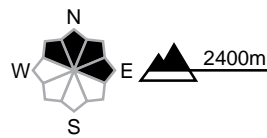
région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



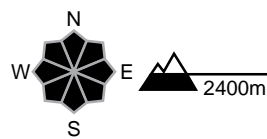
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. 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. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Faible (1)

Neige glissante

Endroits dangereux

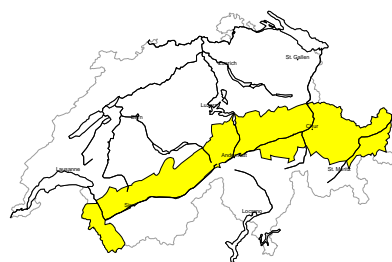


Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

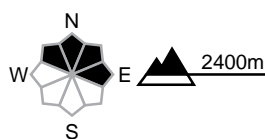
région B

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

Endroits dangereux

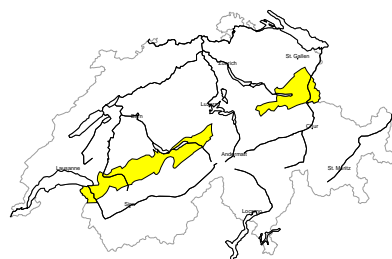


Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

Endroits dangereux

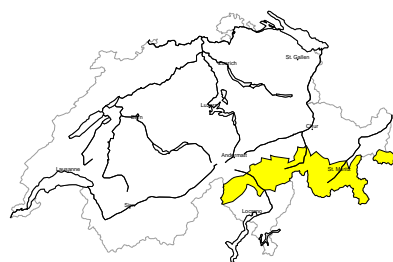


Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

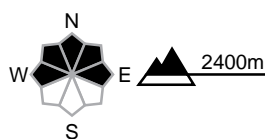
région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

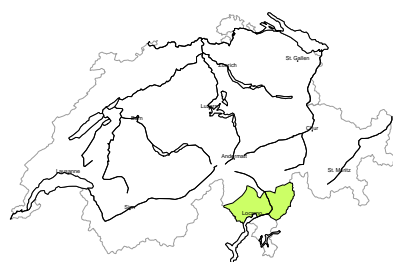


Description des dangers

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

région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

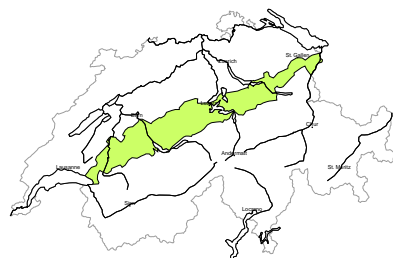


Description des dangers

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 F

Faible (1)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le Bas-Valais, dans le nord du Valais et dans l'Oberland bernois, il y a en altitude autant de neige que d'habitude en cette période de l'année; dans les autres régions, l'enneigement est plus faible. L'enneigement est particulièrement faible sur le versant sud des Alpes ainsi qu'à moyenne altitude sur le versant nord des Alpes. A 2000 m, il y a généralement de 30 à 50 cm de neige sur le versant nord des Alpes, de 10 à 30 cm dans le sud du Bas-Valais, le nord du Haut-Valais, la région du Gothard ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, et moins de 10 cm ailleurs.

Le manteau neigeux renferme des couches fragiles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est, au-dessus de 2400 m environ. Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans certaines régions intra-alpines des Grisons, des personnes peuvent provoquer des ruptures dans ces couches et déclencher facilement des avalanches.

En dessous de 2400 m environ, le manteau neigeux est humide sous la croûte de regel généralement cassante, et il est détrempé en dessous de 2100 m environ. Quelques avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles sous l'effet du rayonnement solaire et du radoucissement diurne.

Rétrospective météo de ce jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi et durant la journée, la nébulosité était variable, voire abondante, surtout dans l'est.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, environ +4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Généralement faible, temporairement modéré, d'abord de secteur sud-ouest, puis de secteur nord

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Pendant la nuit, le ciel se dégagera. En journée, le temps sera généralement ensoleillé en montagne avec temporairement des champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +5 °C

Vent

Généralement faible, temporairement modéré en altitude, de secteur sud-ouest

Tendance

Samedi et dimanche, le temps sera généralement ensoleillé et doux en montagne avec des vents faibles.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Des personnes pourront encore déclencher des avalanches par endroits, même de grande ampleur, surtout dans les régions avec un problème lié à la neige ancienne.

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera légèrement en cours de journée en raison du radoucissement et du rayonnement solaire.