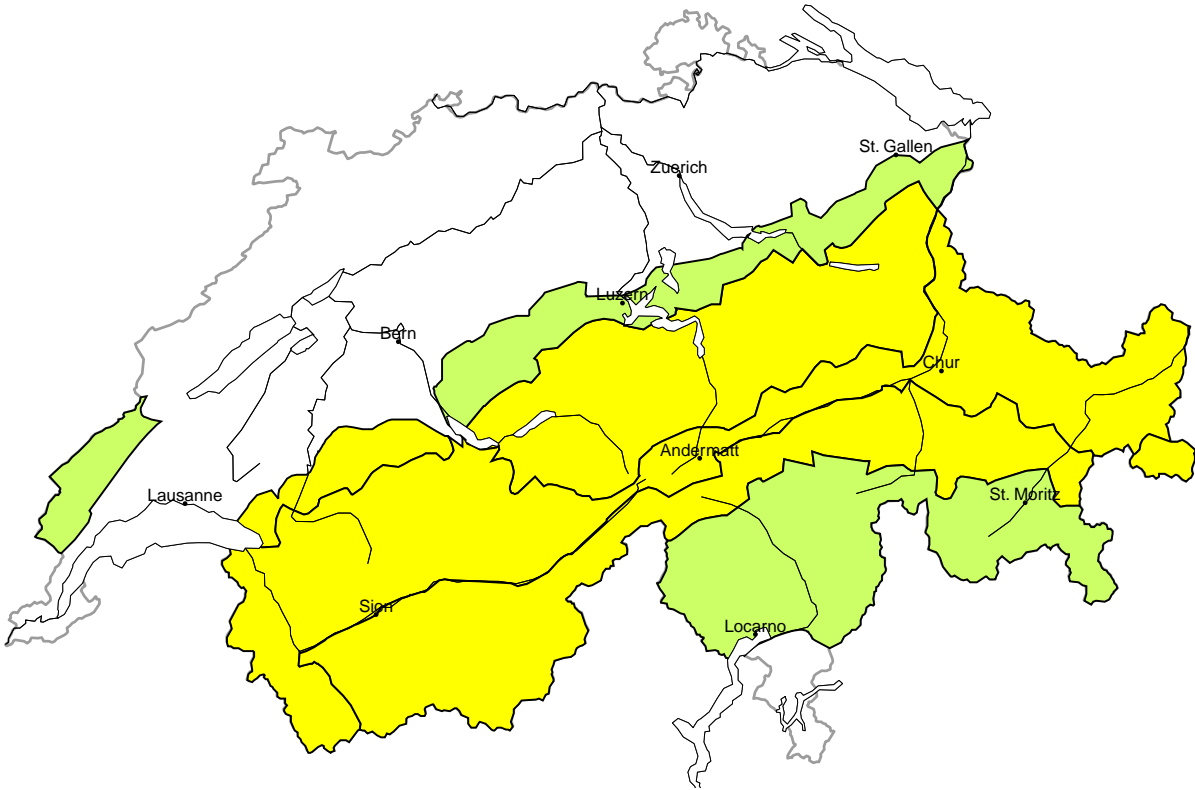


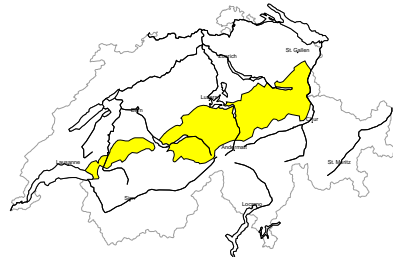
Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2024, 17:00



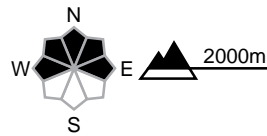
région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. En outre de petites accumulations de neige soufflée se sont formées surtout en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

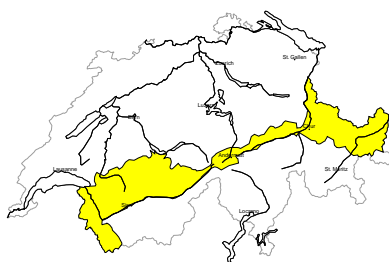
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides au soleil.

région B

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. En outre de petites accumulations de neige soufflée se sont formées surtout en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

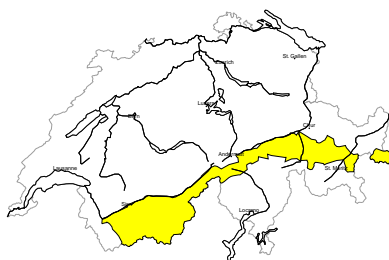
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides au soleil.

région C

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

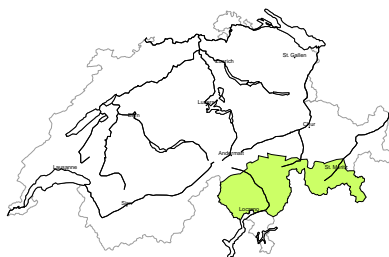
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides au soleil.

région D

Faible (1)

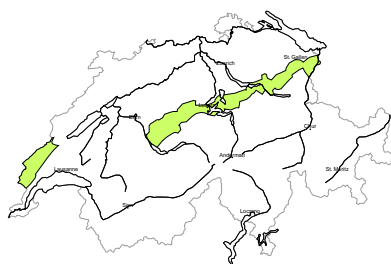


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a encore peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu' en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Faible (1)

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides au soleil.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige proches de la surface reposent, surtout dans le nord, sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre de surface. Cela concerne surtout les endroits plutôt abrités du vent. Dans toutes les régions, il y a parfois aussi des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux plus profondément dans le manteau neigeux. Ces couches sont localement encore instables, surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. Le vent d'ouest parfois fort a donné lieu localement à la formation de petites accumulations de neige soufflée dans les hautes montagnes de la crête nord des Alpes.

Sur le versant sud des Alpes et dans le centre des Grisons, il y a encore vraiment peu de neige, de sorte que les randonnées à ski y sont parfois à peine possibles.

Rétrospective météo jusqu'à ce mardi

Hormis quelques voiles nuageux, le temps était le plus souvent ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Généralement modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans le nord, la nébulosité sera variable, tandis que dans le centre des Grisons et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Dans le nord et en altitude, généralement modéré de secteur ouest

Tendance

Jeudi, l'est bénéficiera des dernières éclaircies dues au foehn. Ailleurs, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera d'abord à 2000 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est. Le vent sera fort de secteur sud-ouest. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la limite des chutes de neige descendra rapidement à basse altitude. Vendredi, il neigera encore principalement dans l'est. L'ouest bénéficiera d'éclaircies et le sud sera assez ensoleillé. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord.

Entre jeudi midi et vendredi après-midi, on prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche sur une grande partie du versant nord des Alpes et de l'ouest. Dans l'ouest, on enregistrera même jusqu'à 60 cm de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ. Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire à partir de jeudi midi en raison de la neige fraîche et des vents parfois tempétueux, cette augmentation du danger étant particulièrement marquée dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes. A partir de jeudi soir, il faudra s'attendre dans l'ouest et le nord à de plus en plus d'avalanches spontanées, même de grande ampleur.