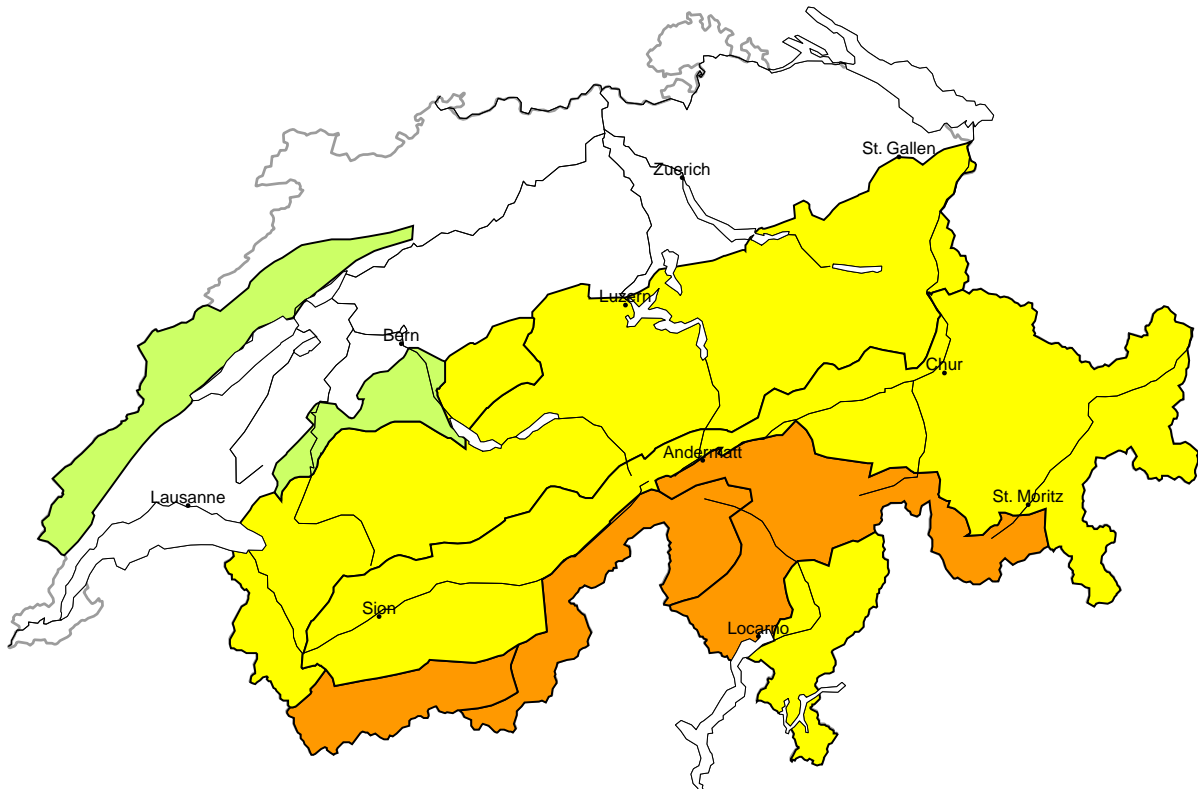


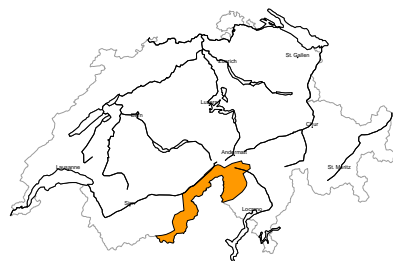
Danger d'avalanche

actualisé le 27.4.2024, 17:00



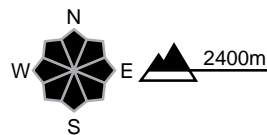
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



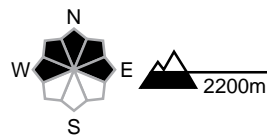
Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Avec la chute de neige intensive des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. 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

Endroits dangereux

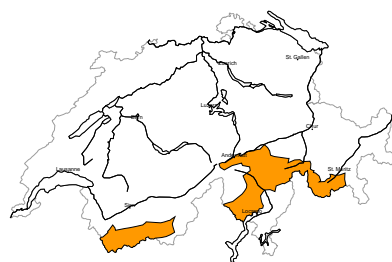


Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord.

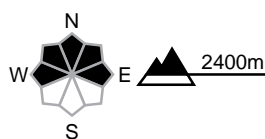
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



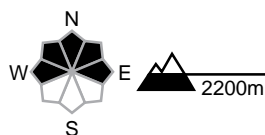
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux surtout en altitude. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux

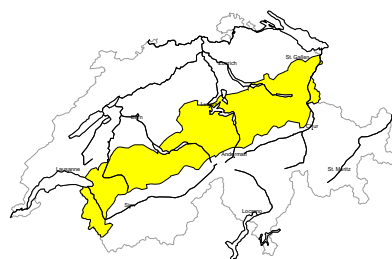


Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



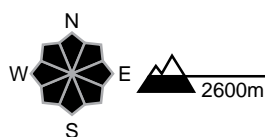
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le foehn fort à tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

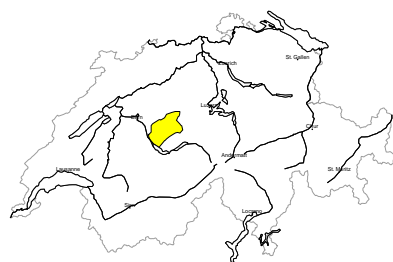


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le rayonnement solaire.

région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le foehn fort à tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

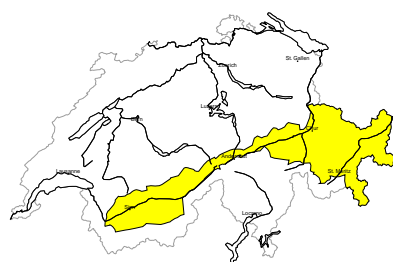
Faible (1)

Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud fort à tempétueux surtout en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



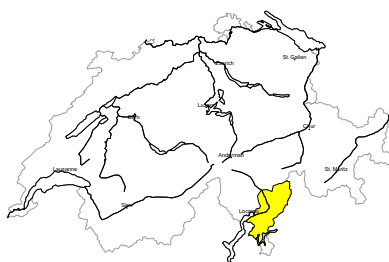
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le rayonnement solaire.



région F

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux

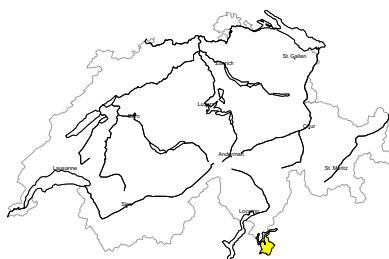


Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord.

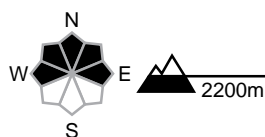
région G

Limité (2)



Neige humide

Endroits dangereux

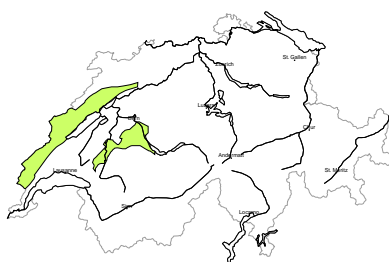


Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord.

région H

Faible (1)



Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, les précipitations s'intensifieront pendant la nuit de samedi à dimanche. En altitude, la neige fraîche sera fortement transportée par le vent. Dans le nord, un vent du sud fort à tempétueux transportera de la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée y grossiront également. Sous la neige fraîche et la neige soufflée, le manteau de neige ancienne est généralement bien consolidé, mais au niveau du passage vers la surface de neige ancienne de la mi-avril, il y a parfois une couche fragile métamorphosée à grains anguleux. Ce concerne surtout les régions intra-alpines. Avec la hausse des températures, les couches de neige fraîche de cette semaine sont de plus en plus humidifiées dans le nord. Avant l'offensive hivernale de cette semaine, le manteau de neige ancienne était humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau à haute altitude.

Rétrospective météo du samedi 27.04.2024

Dans le sud, le temps était très nuageux avec des précipitations locales, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. Les précipitations ont été moins importantes que prévu. Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé sous l'effet d'un foehn croissant, et assez ensoleillé dans les régions intra-alpines.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1600 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Sud de la région du Simplon, nord-ouest du Tessin: de 10 à 20 cm; ailleurs dans le sud et sur la crête principale des Alpes valaisannes, localement 5 cm

Depuis le début des précipitations jeudi soir, au-dessus de 1600 m environ:

- Sud de la région du Simplon, nord-ouest du Tessin: de 15 à 30 cm
- Autres régions du centre du versant sud des Alpes et de la crête principale des Alpes valaisannes: localement de 5 à 10 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

De secteur sud:

- Modéré à fort, dans le nord, en altitude, ainsi que dans les vallées supérieures à foehn
- Faible à modéré dans le sud, mais se renforçant l'après-midi

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 28.04.2024

Dans le sud, les précipitations seront intenses pendant la nuit de samedi à dimanche, puis elles s'atténueront un peu en cours de journée. La limite des chutes de neige montera jusqu'à 1800 et 2200 m. Dans l'ouest, le temps sera généralement nuageux avec des précipitations, les plus abondantes tombant sur la crête principale des Alpes valaisannes. Dans l'est, le temps sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux. En cours de journée, de la poussière du Sahara réduira la visibilité.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 2400 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis les régions du Mont Rose jusqu'au col du Nufenen, nord-ouest du Tessin: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, reste de la région du Gothard, reste du versant sud des Alpes centrales: de 20 à 30 cm
- Reste du Valais, régions directement limitrophes côté nord de la région du Gothard, crête principale des Alpes depuis le col du San Bernardino jusqu'au col de la Bernina: de 10 à 20 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

De secteur sud:

- En altitude ainsi que dans les régions concernées par le foehn, fort à tempétueux
- Au sud de la crête principale des Alpes, généralement modéré à fort

Tendance jusqu'au mardi 30.04.2024

Pendant les nuits de dimanche à lundi et de lundi et mardi, il neigera un peu au-dessus de 2000 à 2200 m sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans le nord-ouest du Tessin. Le vent du sud sera fort et le temps restera doux. Les deux journées seront caractérisés par une nébulosité variable dans l'ouest et le sud, et un temps assez ensoleillé dans l'est. La poussière du Sahara réduira la visibilité.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Sous l'effet de l'ensoleillement, il faudra s'attendre lundi dans le sud à des avalanches de neige meuble humide provenant de la neige fraîche. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera généralement en cours de journée. Les avalanches de glissement pourront atteindre une grande ampleur et seront localement aussi possibles la nuit et le matin.