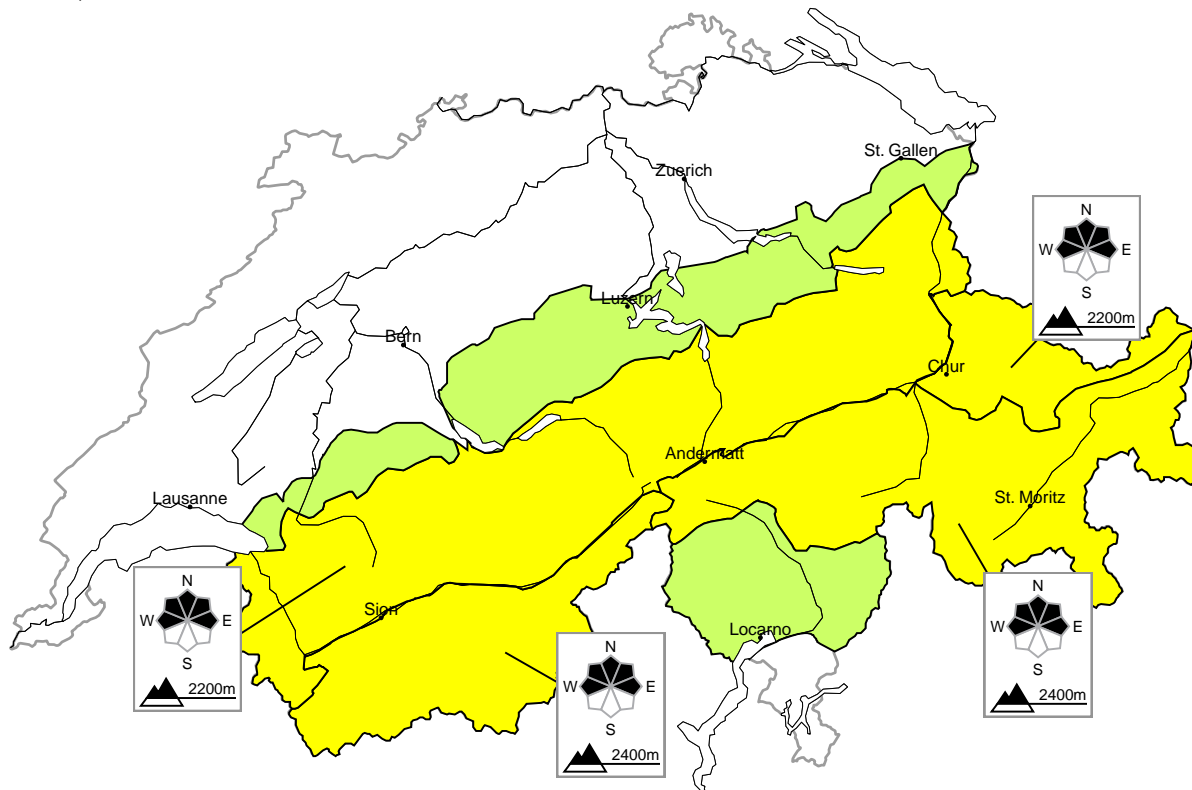


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 8.4.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 9.4.2023, 17:00

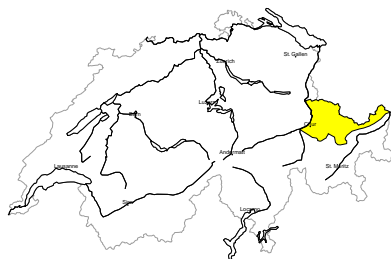
Danger d'avalanche

actualisé le 8.4.2023, 17:00



région A

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement modéré. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

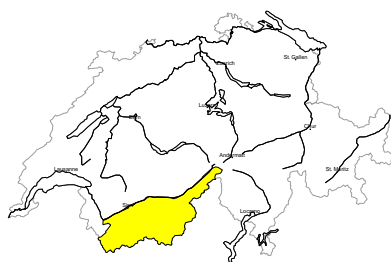
Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.



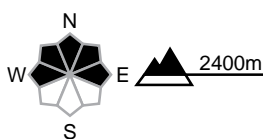
région B

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement modéré. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

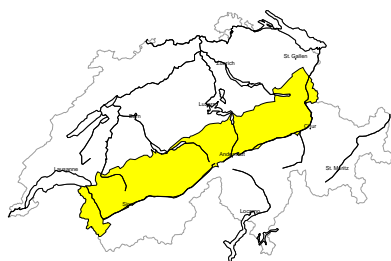
Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

région C

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.

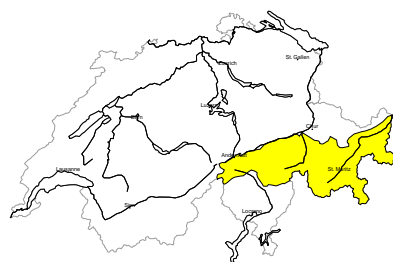
Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.



région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

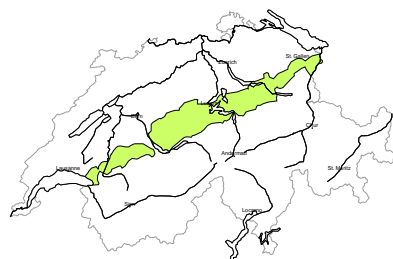
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. En haute montagne: Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement modéré localement. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

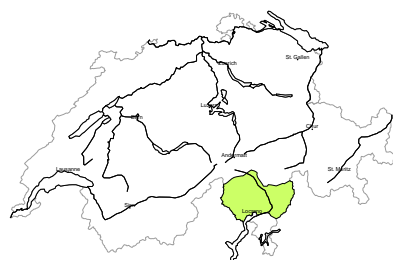
Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

région F

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.4.2023, 17:00

Manteau neigeux

De petites accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement se sont formées en altitude dans le voisinage des crêtes sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons.

Dans les couches de neige proches de la surface, une couche fragile s'est formée à certains endroits sur une croûte de regel et dans laquelle des avalanches sporadiques ont été déclenchées au cours de la semaine écoulée.

Surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 environ, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles. Au cours des dernières semaines, seulement très peu de déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles ont été signalés. Surtout dans le centre et le sud des Grisons, et parfois aussi dans le nord des Grisons et le sud du Valais, des déclenchements d'avalanches sont cependant possibles localement dans ces couches, surtout aux endroits peu enneigés.

Rétrospective météo du samedi, 08.04.2023

La nuit de vendredi à samedi était de plus en plus claire dans l'ouest et le sud, mais nuageuse avec quelques précipitations dans l'est. La journée était assez ensoleillée dans l'ouest et le Tessin, tandis que dans l'est le ciel était généralement très nuageux. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, il y a eu temporairement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situait à 1200 m.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations dans la nuit de jeudi à vendredi jusqu'à ce samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m:

- Alpes vaudoises, nord du Bas-Valais, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm; dans les hautes montagnes du nord du Valais, localement jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m entre -1 °C dans l'ouest et -3 °C dans l'est, dans le sud +1 °

Vent

Faible à modéré de secteur nord à nord-est

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 09.04.2023

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire dans l'ouest et le sud. Dans le nord, elle sera partiellement claire, mais en direction de l'est, elle sera encore généralement nuageuse avec de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m. La journée sera généralement ensoleillée et, dans l'est, elle sera de plus en plus ensoleillée après la dissipation des nuages résiduels dans le courant de la matinée.

Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m, sur le versant nord des Alpes à l'est du lac de Thoune ainsi que dans les Grisons sans les vallées du sud: de 2 à 5 cm; dans l'est, localement jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

Vent

Vent faible à modéré de secteur nord-est

Tendance jusqu'au mardi, 11.04.2023

Lundi, le temps sera d'abord généralement ensoleillé. En cours de journée, de plus en plus de nuages denses envahiront le ciel à partir du nord-ouest. L'isotherme zéro degré montera à environ 2600 m.

Pendant la nuit de lundi à mardi, il y aura de faibles précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige se situera d'abord à 2000 m. Pendant la journée de mardi, le ciel sera généralement nuageux dans le nord avec temporairement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige descendra à environ 1600 m. Au-dessus de 2200 m, on prévoit localement de 5 à 10 cm de neige fraîche dans le nord. Dans le sud, la journée de mardi sera assez ensoleillée. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest à nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront possibles lundi, avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement et, pendant la nuit de lundi à mardi, à cause de la pluie.