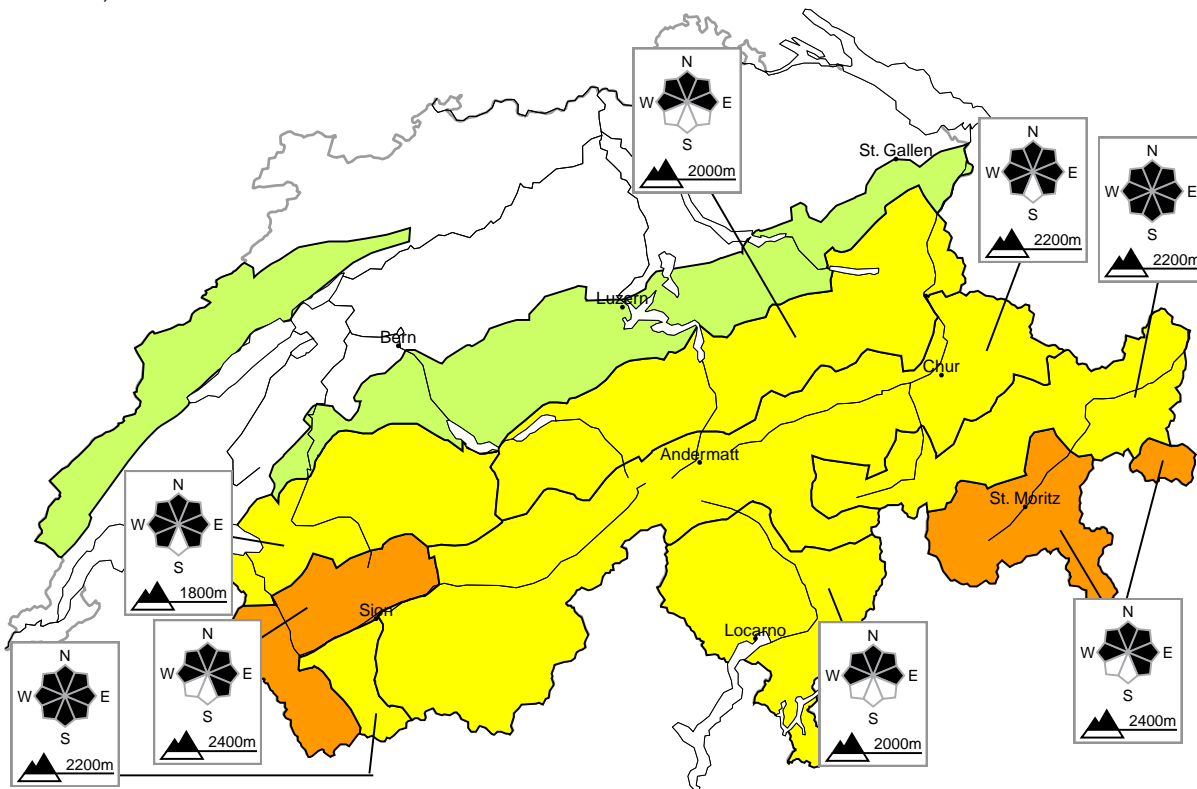


Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence

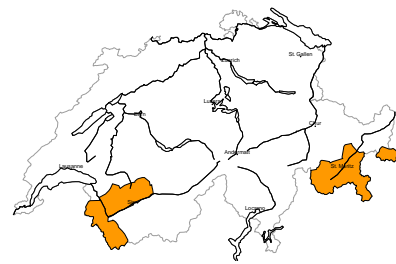
Édition: 18.12.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.12.2022, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 18.12.2022, 08:00

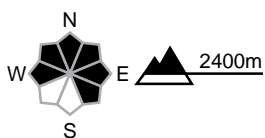


région A Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

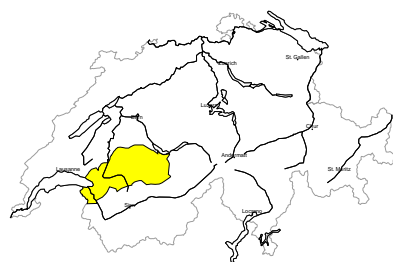
Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

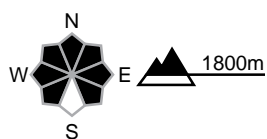
région B

Limité, degré 2+



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

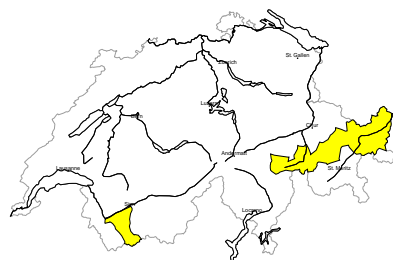
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes et couloirs. Ils sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée surtout à proximité des crêtes et des cols et en altitude. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

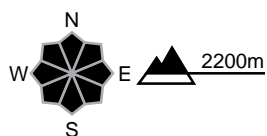
région C

Limité, degré 2+



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

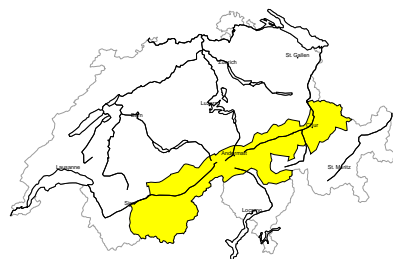
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

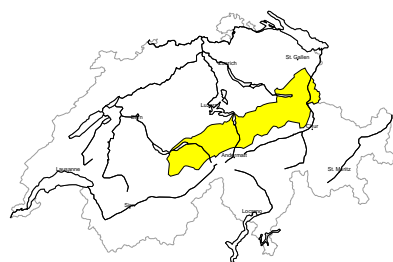
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que dans les combes et couloirs. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

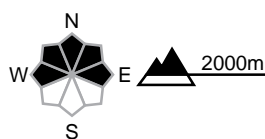
région E

Limité, degré 2-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée surtout à proximité des crêtes et des cols et en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste 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, mais en général uniquement de petite taille.

région F

Limité, degré 2-



Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

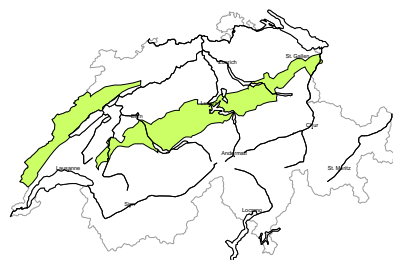
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

région G

Faible, degré 1



Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige.

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de 2000 m environ, la neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours recouvrent souvent un manteau fragile de neige ancienne et sont parfois susceptibles de se décrocher facilement. En de nombreux endroits, la base du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive et est meuble. Les avalanches peuvent s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux.

En dessous de 2000 m environ sur le versant nord des Alpes et dans le Jura, le manteau neigeux est marqué par la douceur du temps.

Rétrospective météo du samedi, 17.12.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a encore neigé un peu jusqu'à basse altitude surtout dans l'est. Ailleurs, le ciel était temporairement dégagé. En montagne, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

Dans les Grisons, il est tombé jusqu'à 10 cm de neige, mais ailleurs l'apport de neige était plus faible ou bien le temps était sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C dans l'ouest, -8 °C dans l'est et -1 °C dans le sud

Vent

- Sur la crête principale des Alpes, vent modéré de secteur nord-ouest
- Ailleurs, vent généralement faible

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 18.12.2022

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée. L'après-midi, des nuages élevés denses envahiront le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest, faible pendant la nuit, mais en journée modéré en altitude et parfois fort dans le Jura

Tendance jusqu'au mardi, 20.12.2022

Lundi et mardi, le temps sera généralement ensoleillé malgré le passage de champs nuageux élevés. Il fera exceptionnellement doux. L'isotherme zéro degré se situera entre 3200 et 3600 m. Le vent de secteur sud-ouest sera modéré en altitude et parfois fort dans le Jura.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne diminuera que lentement en raison du problème marqué lié à la neige ancienne qui prévaut sur une grande partie du territoire. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de glissement et de neige humide sous l'effet de la douceur du temps et de l'ensoleillement.