

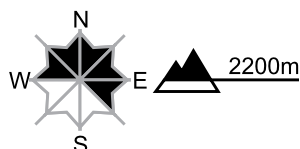
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

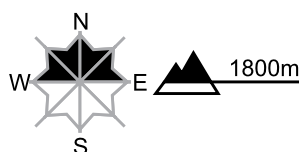
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



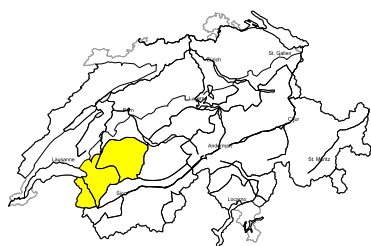
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le foehn de plus en plus fort. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

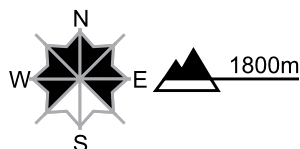
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



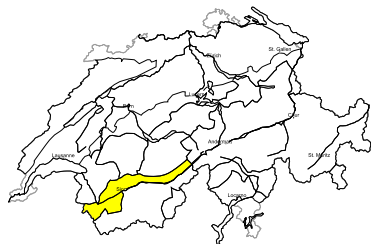
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

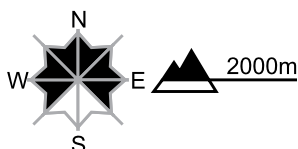
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

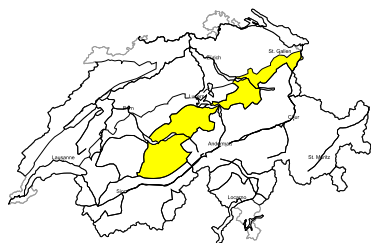


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

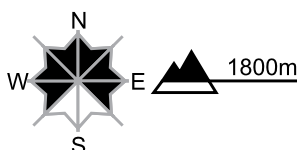
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

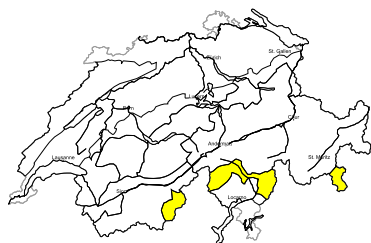


Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

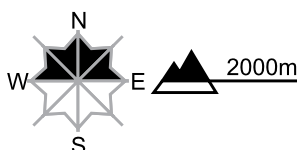
région G

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

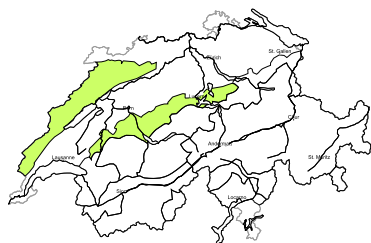


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne de manière isolée et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions vers les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

région H

Faible, degré 1

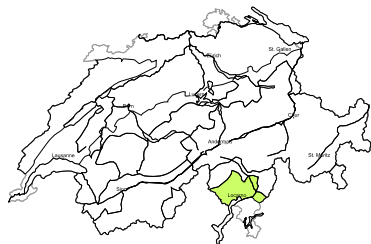


Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais déclenchantes de manière isolée. 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.

région I

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont souvent encore susceptibles de se décrocher. Dans les régions de foehn du versant nord des Alpes, le foehn modéré à fort donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée moyennes à grandes.

Par ailleurs, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, celles-ci sont généralement abondamment recouvertes de neige et ne sont plus guère susceptibles de se décrocher. Sur l'ouest du versant nord des Alpes, elles peuvent se décrocher à certains endroits. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont particulièrement marquées. Des avalanches peuvent y être déclenchées par des personnes dans cette neige ancienne fragile, surtout sur les pentes à l'ombre. Aux endroits peu enneigés et dans les passages de zones avec peu de neige vers des zones abondamment enneigées, les endroits dangereux sont les plus nombreux.

Rétrospective météo du samedi, 12.02.2022

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée malgré la présence de quelques champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, modéré et s'orientant du secteur nord-est au secteur sud
- En journée, vent de secteur sud-ouest faible à modéré; foehn temporairement modéré dans les vallées du nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 13.02.2022

Pendant la nuit, le ciel sera partiellement nuageux. La journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

- Vent de secteur sud-ouest généralement modéré
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn de plus en plus fort

Tendance jusqu'à mardi, 15.02.2022

La nuit de dimanche à lundi sera encore généralement claire. La matinée de lundi sera encore ensoleillée dans l'est, mais généralement nuageuse ailleurs. A partir de la matinée, il y aura des chutes de neige dans l'ouest et le sud. Mardi, il neigera dans toutes les régions. Dans le sud, les précipitations cesseront à la mi-journée et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1400 m jusqu'à basse altitude. Globalement, il tombera quelque 10 à 20 cm de neige sur une grande partie du territoire. Dans l'extrême ouest et le sud des Grisons, il est probable que la hauteur de neige fraîche atteigne jusqu'à 30 cm. Lundi, le vent de secteur sud-ouest sera temporairement fort et un foehn fort soufflera dans les vallées du nord des Alpes; mardi, le vent de secteur nord-ouest sera modéré à fort. Lundi, le danger d'avalanches de changera pas de manière significative; mardi, il augmentera sur une grande partie du territoire en raison de la neige fraîche et du vent fort.