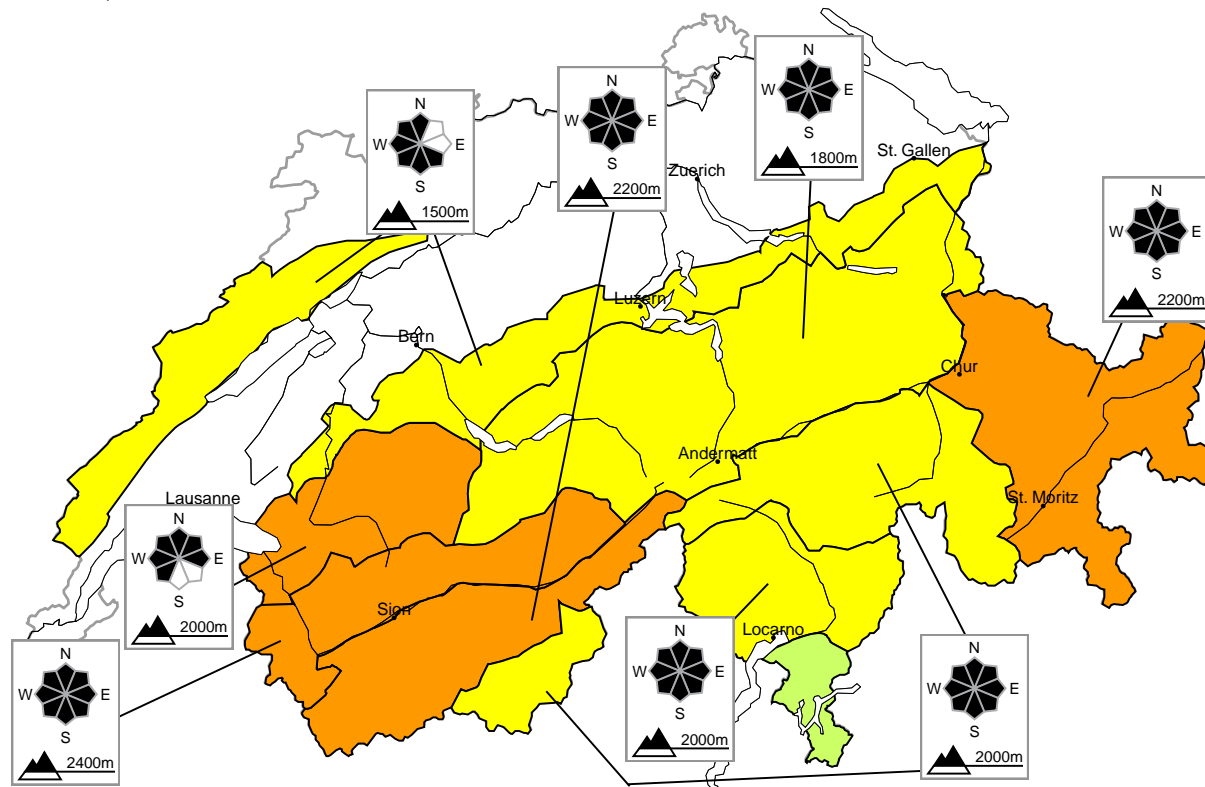


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 21.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.1.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.1.2023, 08:00



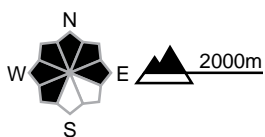
région A

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort en cours de journée. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



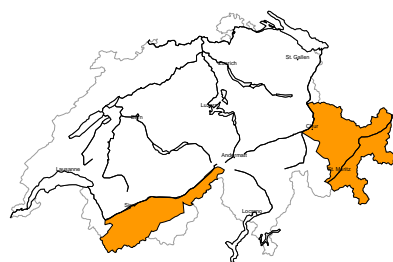
4 fort



5 très fort

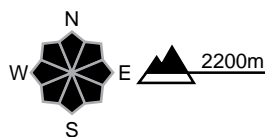
région B

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



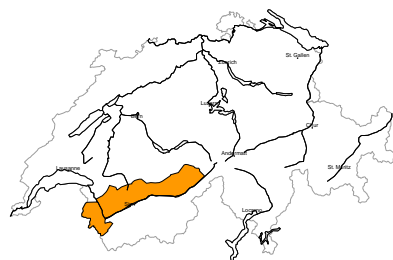
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est se renforçant en cours de journée en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent parfois entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

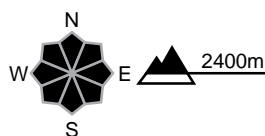
région C

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux

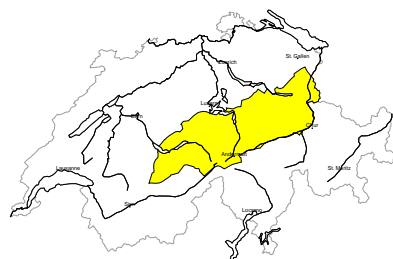


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



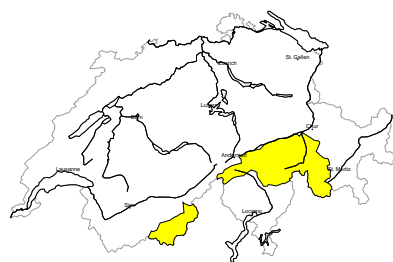
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne danger d'avalanches marqué.

Un choix prudent des itinéraires est important.

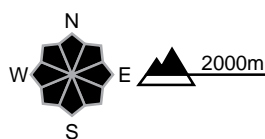
région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

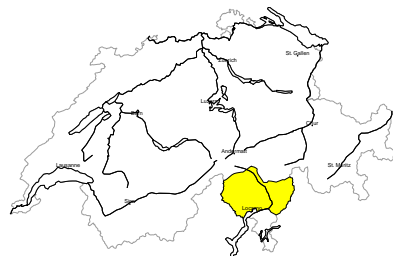


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord modéré à fort en altitude. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

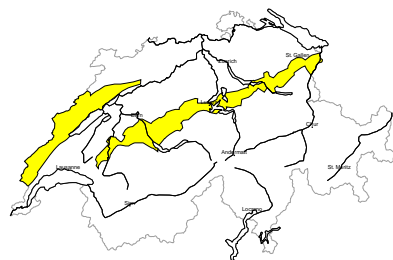


Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à fort en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région G

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

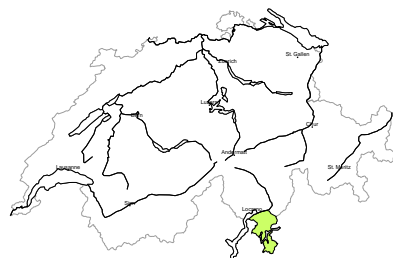


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-est en cours de journée. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord dans les derniers jours. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.1.2023, 17:00

Manteau neigeux

En cours de journée, le vent modéré à fort de secteur nord-est et la bise de plus en plus forte donneront lieu dans les Préalpes ainsi qu'en général en altitude à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée. Dans l'ouest, l'abondante neige fraîche et les épaisses accumulations de neige soufflée de cette semaine se tassent et se consolident de plus en plus malgré le temps froid. Les couches profondes du manteau neigeux renferment des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux, en particulier sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m ainsi que sur les pentes orientées au sud au-dessus de 2800 m environ. Ces couches fragiles sont susceptibles de se décrocher, en particulier dans le sud du Valais et dans les Grisons, comme le confirment les tests de stabilité et les déclenchements d'avalanches de cette semaine.

Rétrospective météo du vendredi, 20.01.2023

Dans l'ouest et le sud, le temps était d'abord assez ensoleillé, puis au cours de l'après-midi, des nuages ont envahi le ciel sur une grande partie du territoire. Dans l'est, la nébulosité était variable à forte et il est tombé quelques flocons de neige.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -13 °C dans le nord et -10 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, vent faible à modéré de secteur nord
- Dans le sud, vent du nord modéré puis fort l'après-midi
- Au cours de l'après-midi, vent du nord fort également sur le reste de la crête principale des Alpes

Prévisions météo jusqu'au samedi, 21.01.2023

Dans le nord, la nébulosité sera variable et il neigera un peu dans l'est. Dans le sud et en Valais, le temps sera assez ensoleillé. Il restera froid.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi au-dessus de 600 m:

- Est du versant nord des Alpes et du nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; en Valais et dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -12 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-est, d'abord généralement modéré; dans le Jura et dans les Préalpes ainsi qu'en général en altitude de plus en plus fort

Tendance jusqu'au lundi, 23.01.2023

Dans le nord, les deux journées seront généralement très nuageuses. Il neigera temporairement un peu dans l'est. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, un vent modéré à fort de secteur nord-est soufflera dimanche, puis, lundi, le vent s'orientera à l'est. Le temps restera froid. Dans certaines régions, le vent donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, mais le danger d'avalanches changera à peine.