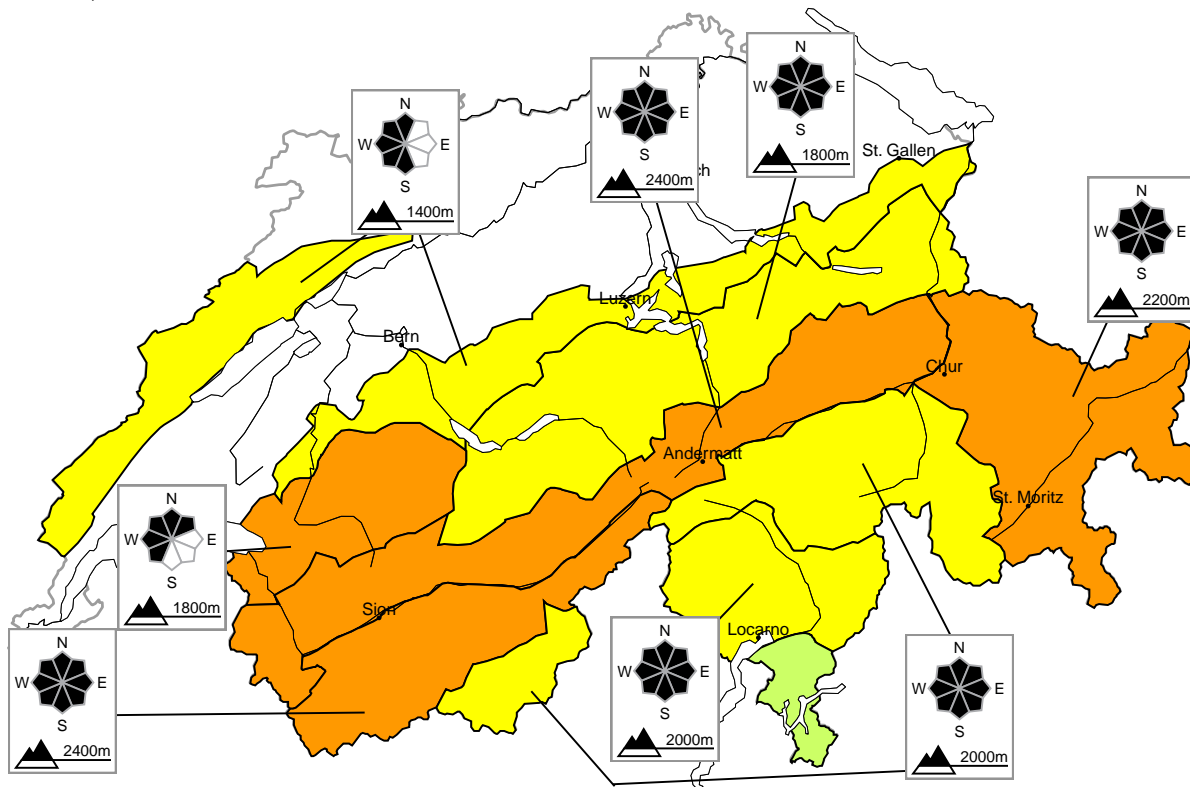


En altitude danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 22.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.1.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2023, 08:00



région A

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



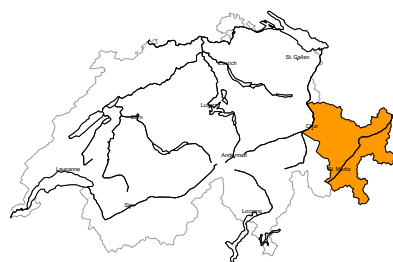
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la bise modérée à forte samedi. 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. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

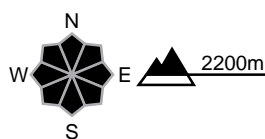
région B

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

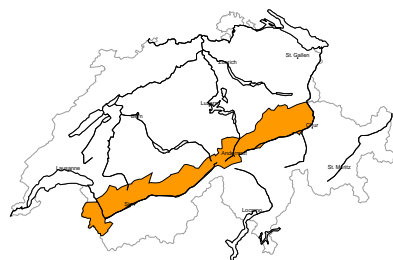


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est partiellement fort 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.

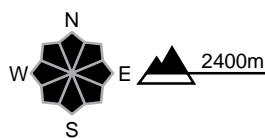
région C

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux

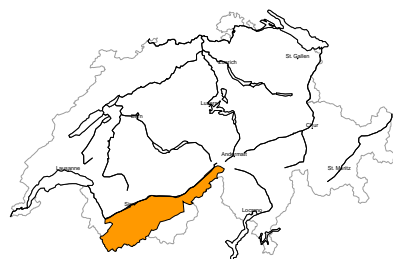


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort samedi 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.

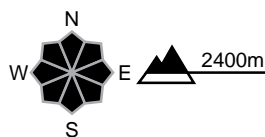
région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

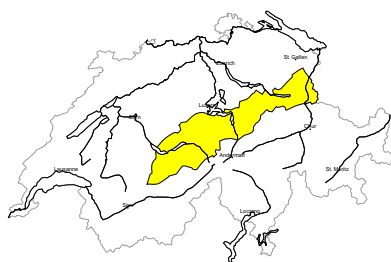


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort samedi 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.

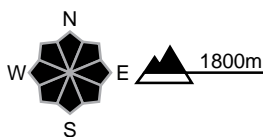
région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux

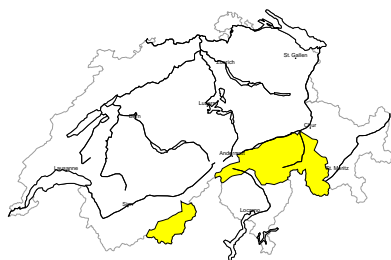


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort samedi 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.

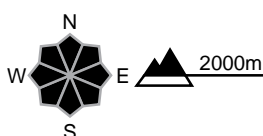
région F

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

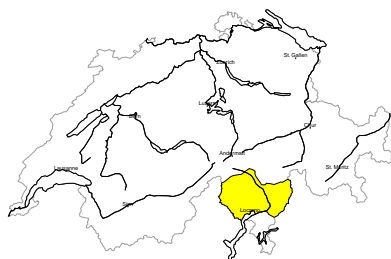


Description des dangers

Parfois des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord modéré à fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. 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.

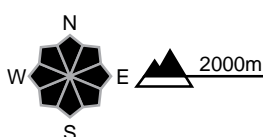
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

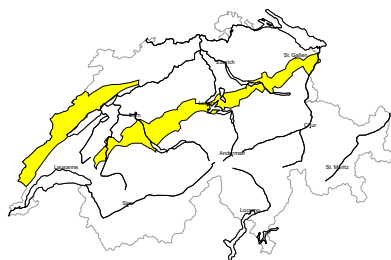


Description des dangers

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 H

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

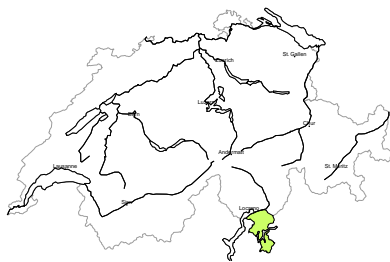


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise partiellement forte samedi. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs 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 I

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 21.1.2023, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, le vent modéré à fort de secteur nord-est et la bise de plus en plus forte ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée dans les Préalpes ainsi qu'en général en altitude. Les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes et enneigées de la semaine écoulée ne peuvent plus se décrocher que localement. 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 parfois encore susceptibles de se décrocher, en particulier dans le sud du Valais et dans les Grisons.

Rétrospective météo du samedi, 21.01.2023

Dans le nord et l'est, le temps était généralement nuageux. Il y a eu temporairement de faibles chutes de neige. La limite des chutes de neige se situait à basse altitude. En Valais et dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi midi:

- Alpstein, Liechtenstein, Prättigau: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -13 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord-est

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 22.01.2023

En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Ailleurs, le ciel sera très nuageux à l'exception des éclaircies dans les régions intra-alpines des Grisons. Il est possible qu'il neige temporairement un peu dans le nord et l'est. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi:

- Alpstein, Liechtenstein: 5 cm; ailleurs, moins de neige fraîche
- En Valais et sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -12 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur nord-est
- En journée, vent de secteur est faible à modéré, mais encore fort dans le Jura

Tendance jusqu'au mardi, 24.01.2023

Les deux journées seront assez ensoleillées au-dessus du brouillard élevé avec une limite supérieure à environ 2000 m. Des chutes de neige sont possibles temporairement en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Le danger d'avalanches diminuera lentement.