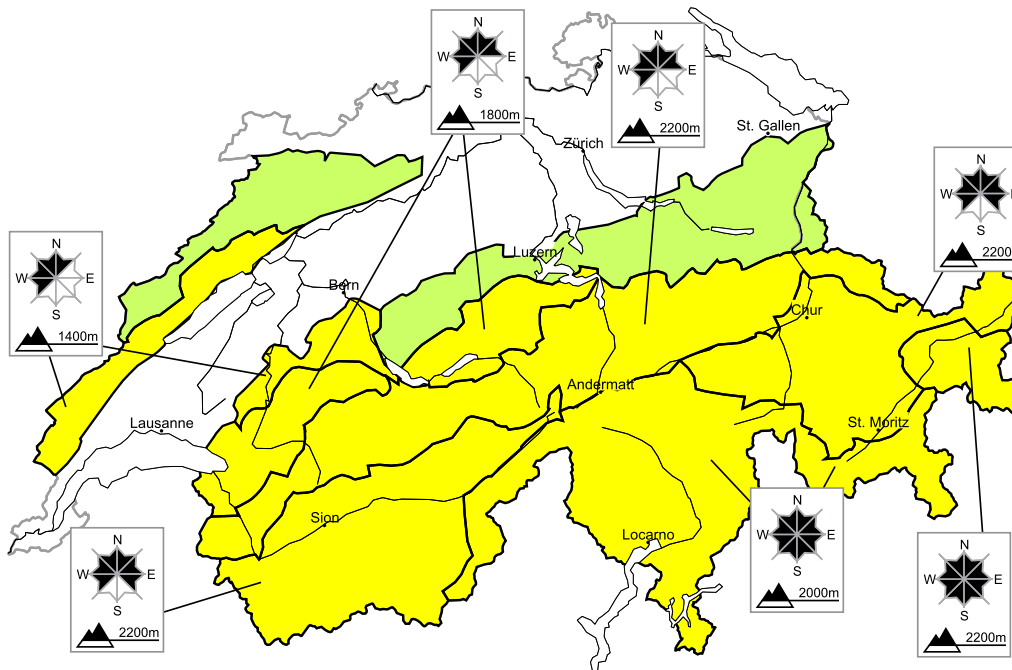


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 11.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2021, 08:00



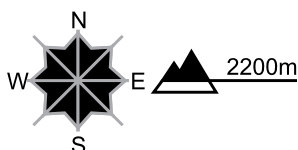
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement dangereuses. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est relativement élevée. Des bruits sourds et sifflants ainsi que des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Sur les terrains très fréquentés la situation avalancheuse est plus favorable.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

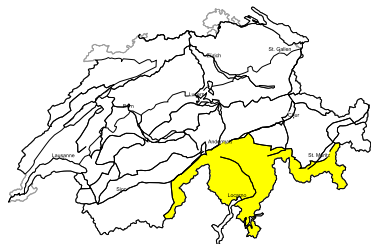
3 marqué

4 fort

5 très fort

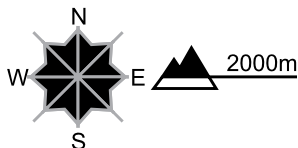
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

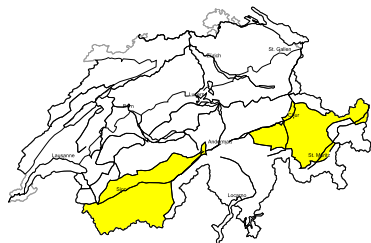
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

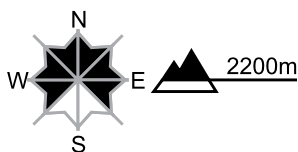
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

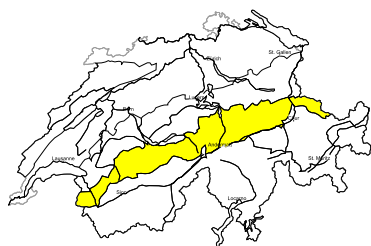
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

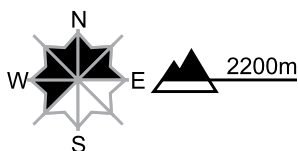
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



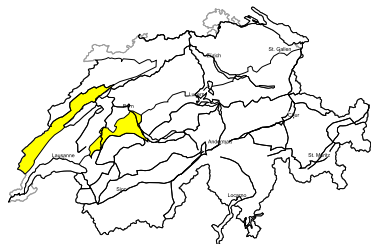
Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est localement. Celles-ci constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Un choix prudent des itinéraires est important.

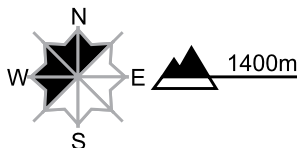
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

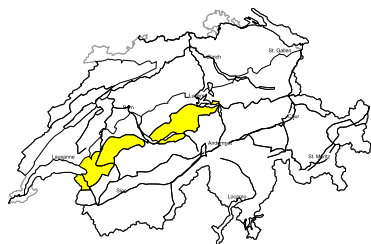


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-est fort. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

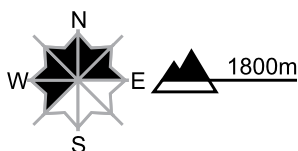
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

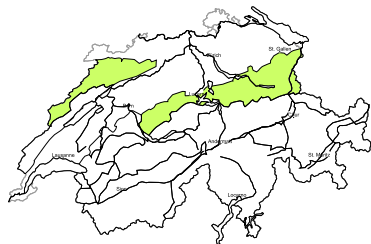


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-est fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est partiellement modéré. Celles-ci sont en partie fragiles. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Prudence surtout en terrain raide rocheux.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Surtout dans les Préalpes et dans le Jura, la bise a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites, mais pouvant se décrocher facilement.

Sur le versant nord des Alpes, le manteau neigeux est comparativement mince pour la saison et marqué par l'action du vent. En Valais et dans les Grisons, des ruptures sont possibles à certains endroits dans des couches fragiles de neige métamorphosée des parties centrale et inférieure du manteau neigeux, plus particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m. Des bruits sourds peuvent signaler le danger. Dans certaines parties de la Basse-Engadine et du val Müstair, du givre de surface a été enneigé. Dans ces régions, les endroits dangereux sont plus nombreux. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne, de sorte que le danger réside surtout dans la neige soufflée relativement récente.

Dans toutes les régions, la surface neigeuse a subi une métamorphose constructive et est meuble. Elle constitue un substrat fragile pour les chutes de neige à venir.

Rétrospective météo du dimanche, 10.01.2021

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest et -7 °C dans le sud et l'est

Vent

- Dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, bise modérée à forte
- Ailleurs, vent de secteur nord-est généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 11.01.2021

Dans une grande partie du nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1400 m. Au-dessus, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -7 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord-est, modéré et localement fort dans le sud et en haute montagne, mais généralement faible ailleurs

Tendance jusqu'à mercredi, 13.01.2021

Mardi, le ciel se couvrira à partir du nord-ouest et il y aura des chutes de neige. Celles-ci persisteront jusque dans la matinée de mercredi. Les précipitations concerneront principalement le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps restera sec et partiellement ensoleillé. Le vent du nord-ouest soufflera de plus en plus fort et sera tempétueux mercredi dans le sud. Il transportera la neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface très défavorable.

Mardi, le danger d'avalanche augmentera surtout dans le nord. Dans la nuit de mardi à mercredi, il augmentera nettement dans toutes les régions.