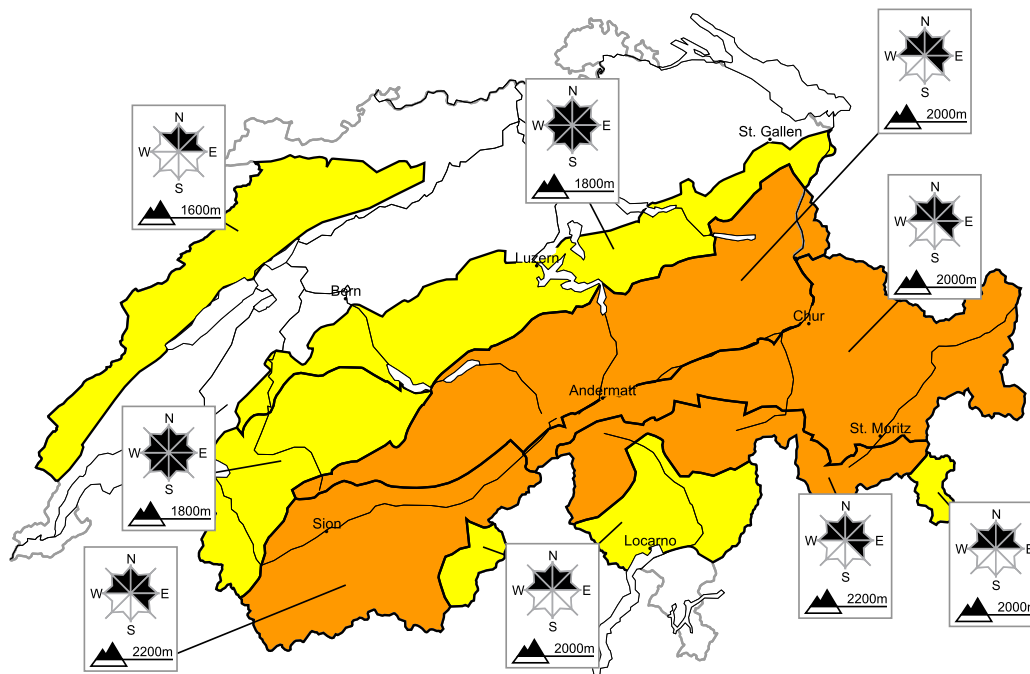


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 11.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.2.2022, 17:00

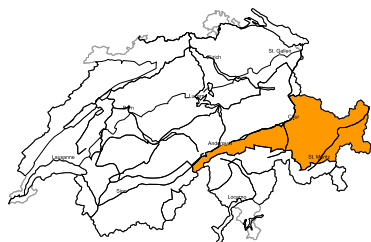
Danger d'avalanche

actualisé le 11.2.2022, 08:00



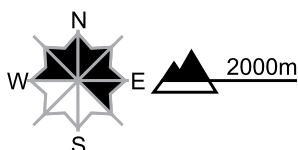
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées 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 grande et rarement très grande taille sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

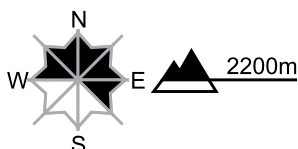
région B

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 grande taille sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. En outre les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être prises en considération. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

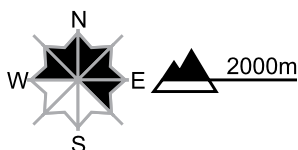
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

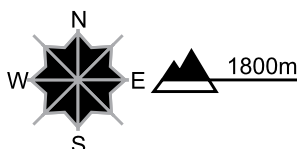
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

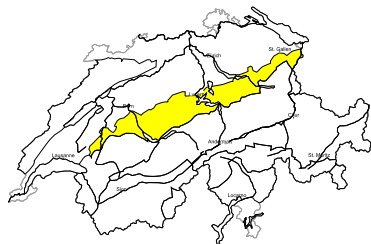


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

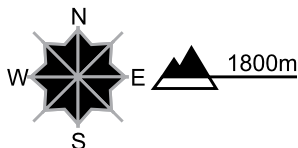
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



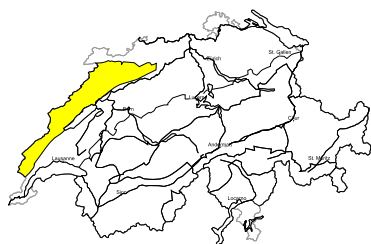
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

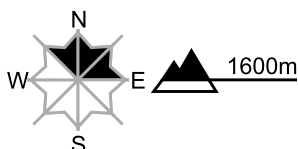
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Avalanches mouillées en cours de journée

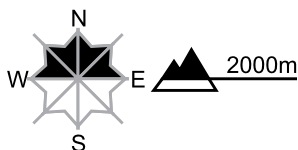
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche tombe sur une surface de neige travaillée par le vent et par le soleil. Par endroits, les couches de neige proches de la surface sont fragiles. D'autres couches fragiles sont présentes plus profondément dans le manteau neigeux. Mais sur le versant nord des Alpes, elles sont généralement recouvertes d'une couche épaisse et ne peuvent encore être déclenchées que de manière isolée. Du sud du Valais aux Grisons en passant par le nord du Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont particulièrement marquées et elles sont moins recouvertes. Des avalanches peuvent y être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne, surtout sur les versants à l'ombre. Les endroits dangereux sont plus fréquents dans les zones peu enneigées et aux transitions entre un manteau neigeux mince à un manteau neigeux épais.

Rétrospective météo du jeudi, 10.02.2022

Après une nuit claire, le temps a été généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ +3 °C

Vent

faible à modéré, mais à l'ouest localement fort, de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 11.02.2022

Dans la nuit de jeudi à vendredi, des chutes de neige vont arriver par le nord-ouest. Elles vont persister jusqu'en milieu de journée. La limite pluie-neige se situera vers 1000 m. Puis la couverture nuageuse se morcellera. Au sud, le temps restera sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

de jeudi soir à vendredi après-midi :

- crête nord des Alpes : 10 à 20 cm
- reste du versant nord des Alpes, reste du Valais : 5 à 15 cm
- sinon moins ou sec

Température

à midi à 2000 m entre -6 °C au nord et -2 °C au sud

Vent

- pendant la nuit, vent d'ouest modéré à fort
- en journée au sud, et en général en altitude, modéré à fort de secteur nord

Tendance jusqu'à dimanche, 13.02.2022

Au nord, les deux journées seront assez ensoleillées, mais seulement partiellement au sud. Généralement, le vent sera faible à modéré de secteur sud ; dans les vallées alpines du nord, un foehn modéré soufflera par moments. Le danger d'avalanche diminuera lentement.