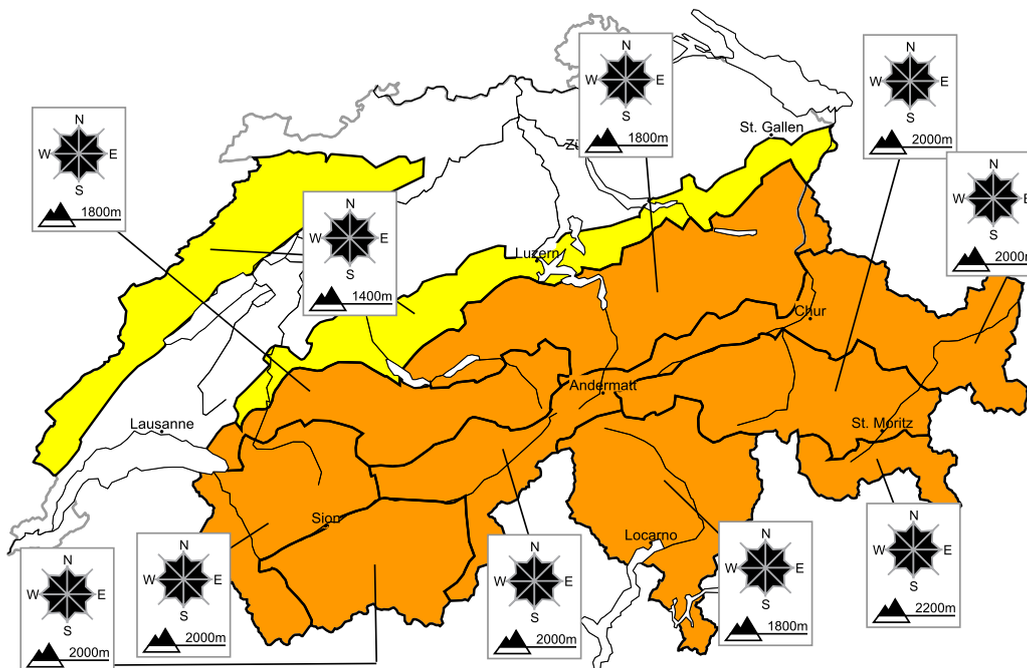


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 23.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2021, 08:00



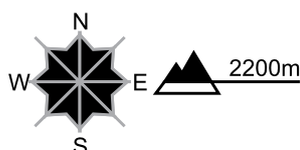
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des trois derniers jours constitue le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées diminue. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

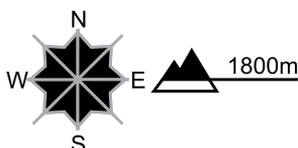
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

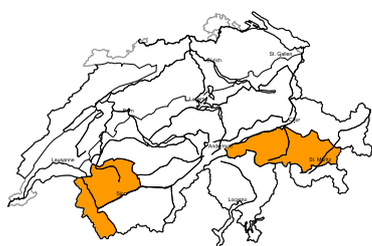


Description des dangers

La neige fraîche des trois derniers jours constitue le danger principal. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent de nord fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

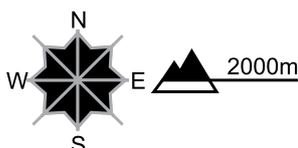
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

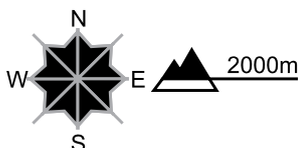
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent par régions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

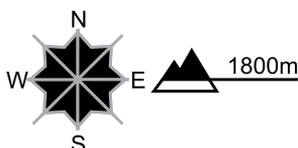
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

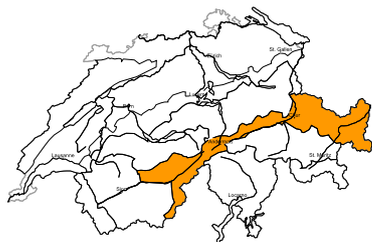
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2000 m.

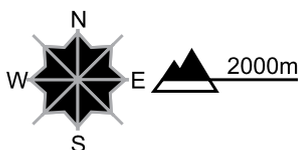
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

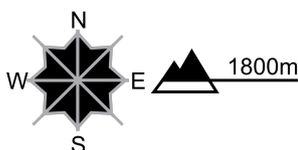
région G

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

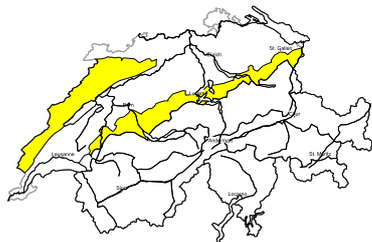
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2000 m.

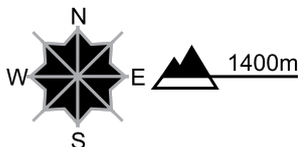
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles sont généralement petites.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, la neige fraîche et le vent modéré à fort donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement. De plus, les grandes accumulations de neige soufflée des trois derniers jours plus particulièrement sur le versant nord des Alpes sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Elles sont recouvertes de neige fraîche et ne sont dès lors plus reconnaissables.

Les parties centrale et inférieure du manteau neigeux renferment en de nombreux endroits une couche fragile marquée, y compris en dessous de la limite de la forêt. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, cette couche fragile est souvent recouverte d'une grande épaisseur de neige et n'est donc plus guère susceptible de se décrocher. Plus particulièrement sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons ainsi qu'en général aux endroits moins enneigés, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans cette couche. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'y attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du vendredi, 22.01.2021

Pendant la nuit, il a neigé dans l'ouest et le sud. Ailleurs, le temps était nuageux, mais généralement sec. Pendant la journée, le ciel était temporairement dégagé. Au cours de l'après-midi, il y a eu de nouvelles chutes de neige sur le versant sud des Alpes et dans le Jura. La limite des chutes de neige se situait à 500 m dans le sud et entre 1000 et 1500 m dans l'ouest.

Neige fraîche

Entre jeudi midi et vendredi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis le San Bernardino jusqu'au col de la Bernina, Moesano, Sottoceneri, Alpes vaudoises, partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Régions avoisinantes ainsi qu'ouest du Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud, faible à modéré sur le versant sud des Alpes, mais souvent fort ailleurs

Prévisions météo jusqu'à samedi, 23.01.2021

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Après le départ des derniers champs nuageux, la journée sera assez ensoleillée. L'après-midi, il y aura à nouveau des précipitations à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1500 m entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis le San Bernardino jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud: de 30 à 40 cm; dans le val Bregaglia et dans la région de la Bernina, jusqu'à 50 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 15 à 30 cm
- Uniquement dans l'est du Jura et dans le centre du Valais: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, vent modéré à fort de secteur nord-ouest pendant la nuit, mais s'orientant au secteur sud-ouest à ouest en cours de journée et fort l'après-midi
- Sur le versant sud des Alpes, vent du nord fort pendant la nuit, puis diminuant nettement en cours de journée

Tendance jusqu'à lundi, 25.01.2021

Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura temporairement des précipitations accompagnées d'un vent modéré à fort de secteur ouest. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps restera sec. En journée, le temps sera généralement nuageux, mais sec.

Le danger d'avalanche diminuera dans le sud, tandis qu'ailleurs, il n'évoluera guère.

Lundi

Le ciel sera généralement très nuageux. Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, principalement sur le versant nord des Alpes et dans les régions frontalières avec la France. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé et sec.

Le danger d'avalanche augmentera légèrement dans le nord en raison de la neige fraîche. Sur le versant sud des Alpes, il diminuera lentement.