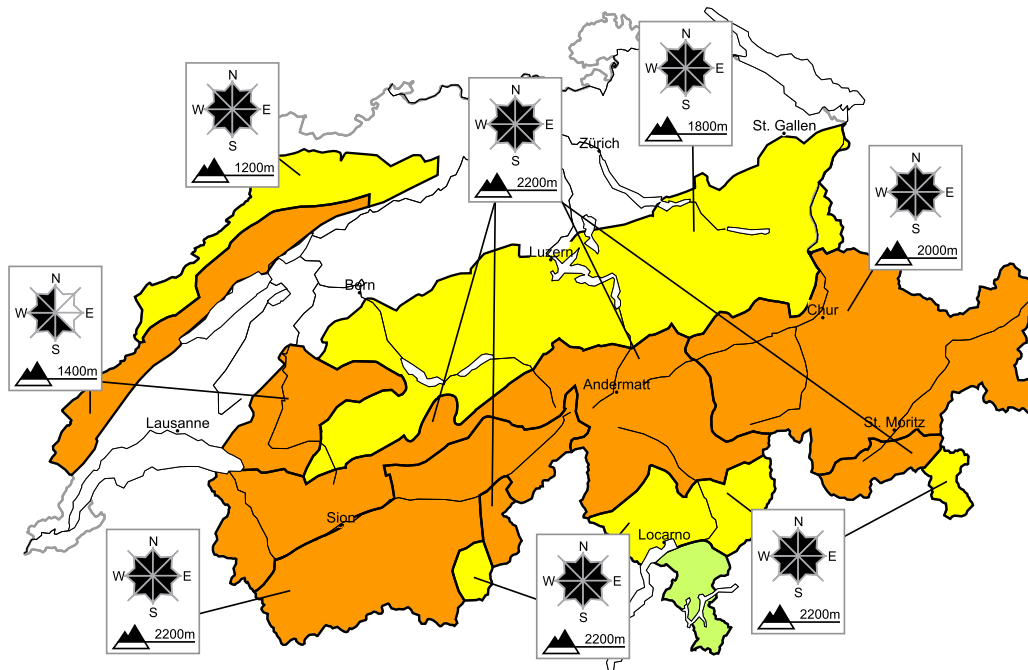


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 21.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.3.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.3.2021, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est se renforçant en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence.

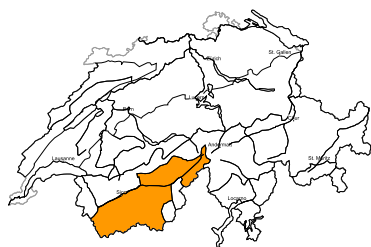
Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

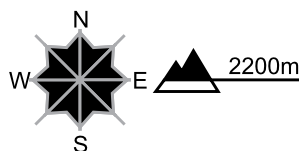
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

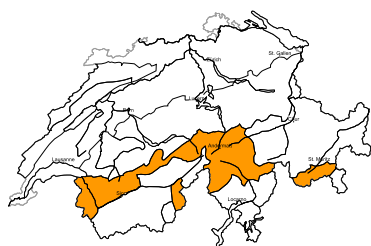
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est se renforçant en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2400 m.

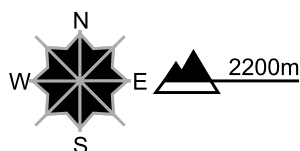
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre.

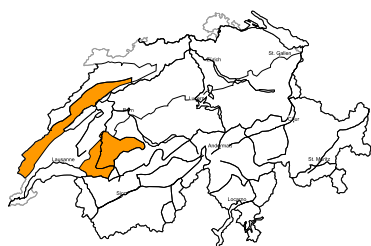
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est. En cours de journée elles se développent encore en altitude. Le danger d'avalanches augmente. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

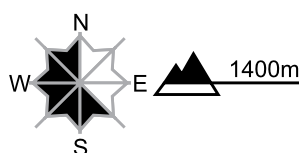
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

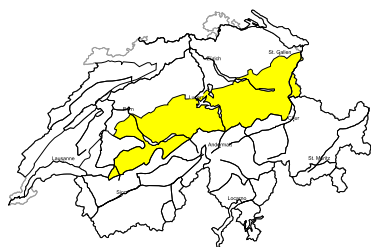


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la bise forte. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

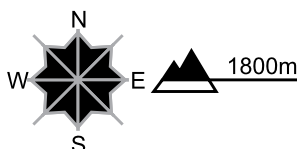
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

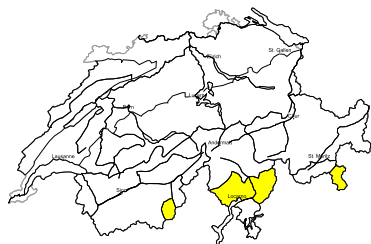
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est. En cours de journée elles se développent encore surtout en altitude. En haute montagne le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

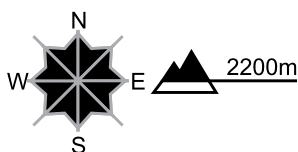
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

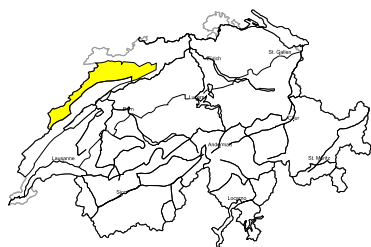


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

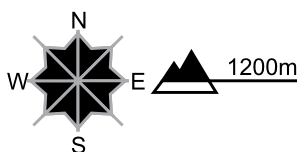
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

région H

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.3.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée du début de cette semaine recouvrent une couche fragile proche de l'ancienne surface neigeuse. Sur le versant nord des Alpes, cette couche fragile est souvent recouverte de beaucoup de neige et n'est plus guère susceptible de se décrocher. En Valais et dans les Grisons, elle est recouverte de moins de neige et peut se décrocher tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. Ces derniers jours, plusieurs avalanches ont été déclenchées par des personnes au niveau de ce changement de couche. Des avalanches qui s'étendent jusque dans les couches proches du sol ne se sont produites que localement à des endroits peu enneigés. Le vent fort de secteur nord-est transporte la neige meuble. Les accumulations fraîches de neige de soufflée sont souvent fragiles.

Rétrospective météo du samedi, 20.03.2021

Dans le nord-est, le temps était souvent nuageux avec temporairement des passages ensoleillés et des averses de neige jusqu'à basse altitude. Ailleurs, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Est du Jura, Préalpes, centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans l'ouest et -12 °C dans l'est ainsi que -6 °C dans le sud

Vent

- Jura, ouest des Préalpes: bise modérée à forte
- En altitude: vent de secteur nord-est, faible à modéré pendant la nuit de vendredi à samedi, puis s'intensifiant en journée devenant modéré à fort
- Dans le sud: foehn modéré de secteur nord en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 21.03.2021

Dimanche matin, le ciel se couvrira dans le nord et l'est et il neigera un peu jusqu'à basse altitude à partir de la mi-journée. Dans le nord-ouest, le temps sera un peu plus longtemps ensoleillé, mais de plus en plus nuageux l'après-midi. Dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises en direction du Liechtenstein, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le sud-ouest et le sud et -8 °C dans l'est

Vent

- Jura, Préalpes: bise modérée
- Ailleurs: vent de secteur nord à nord-est modéré à fort, et sur les crêtes alpines temporairement fort à tempétueux

Tendance jusqu'à mardi, 23.03.2021

Lundi
Dans le nord et l'est, le ciel sera généralement très nuageux et il tombera de 5 à 10 cm de neige jusqu'à basse altitude jusque dans la matinée. En cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé sur l'ouest du versant nord des Alpes et en général en haute montagne. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Une bise modérée soufflera dans le Jura et les Préalpes, et un vent fort de secteur nord-est en altitude. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. Le danger d'avalanche de neige humide et de glissement augmentera un peu en cours de journée surtout dans l'ouest et le sud sur les pentes raides ensoleillées.

Mardi
Dans le nord, le temps sera ensoleillé avec des champs nuageux au-dessus du brouillard élevé. Le soleil brillera généralement en Valais et dans le Tessin. L'isotherme zéro degré montera à environ 2000 m dans l'ouest et à près de 1500 m dans l'est.
Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement augmentera surtout dans l'ouest et le sud sur les pentes raides ensoleillées.