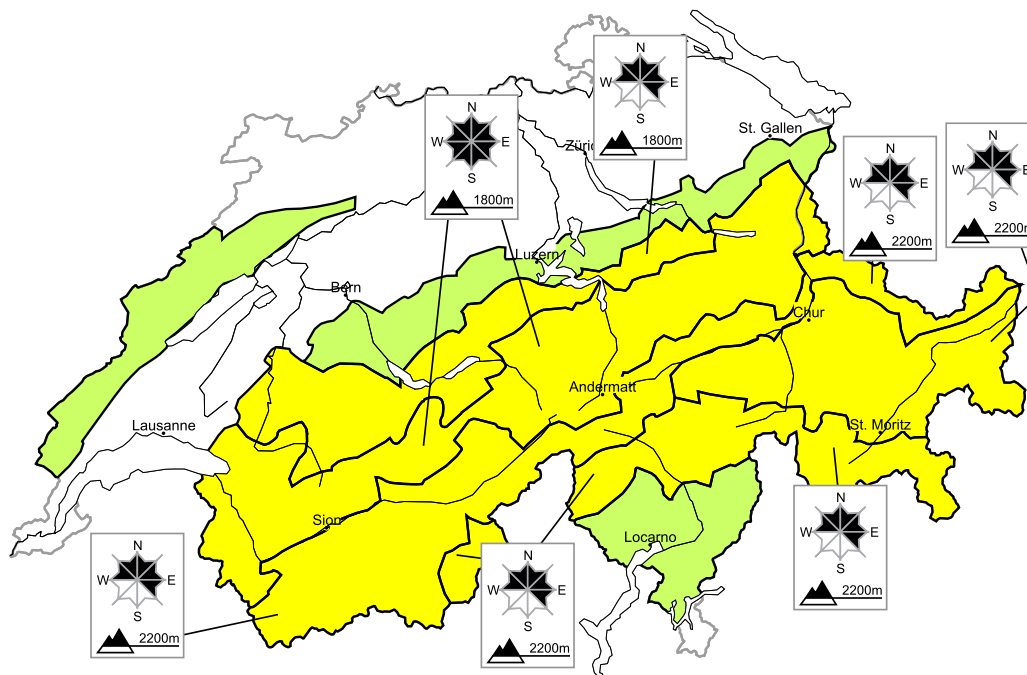


Danger d'avalanches en général limité. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 18.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2020, 17:00

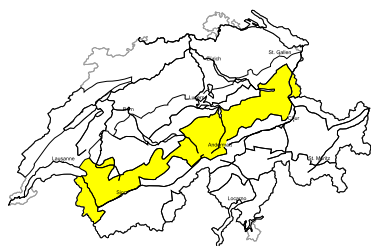
Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2020, 08:00



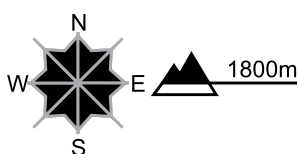
région A

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. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



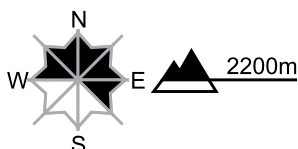
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



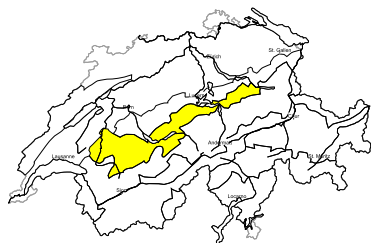
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Un choix prudent des itinéraires est important.

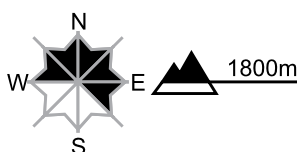
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



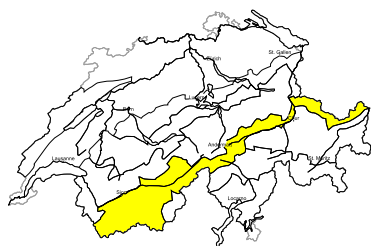
Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

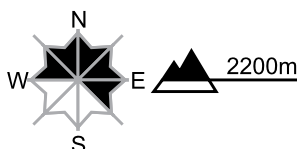
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

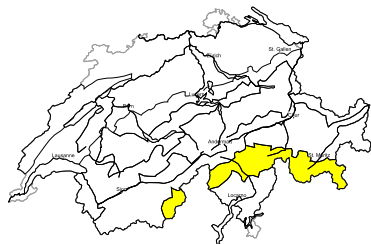


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

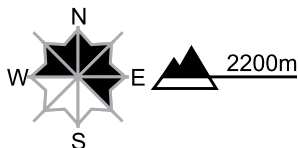
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1

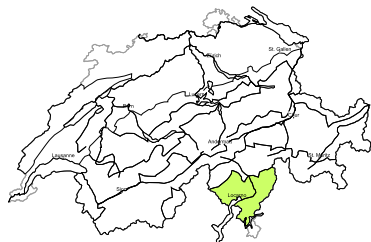


Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest localement. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles en altitude. Elles sont petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent modéré à fort donnent lieu, surtout dans le nord, à la formation d'accumulations de neige soufflée petites à moyennes. Elles sont assez bien liées à la neige ancienne.

Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et parfois aussi en Valais, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Dans la plupart des cas, cela concerne la surface neigeuse maintenant enneigée mais métamorphosée de la longue période de beau temps du mois de janvier ou des couches fragiles dans le voisinage de croûtes un peu plus élevées dans le manteau neigeux. Comme l'indiquent les tests de stabilité et les avalanches, des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces couches.

Rétrospective météo du lundi, 17.02.2020

Dans l'est et dans les Grisons, l'après-midi était temporairement ensoleillée et sèche. Ailleurs, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest et dans l'extrême sud dès la matinée. A partir de la mi-journée, il y a eu des précipitations dans le Jura et dans l'extrême ouest. Au cours de l'après-midi, ces précipitations se sont étendues à l'ensemble du versant nord des Alpes et au Valais. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1800 m à 1400 m.

Neige fraîche

Entre lundi midi et lundi après-midi, il est tombé quelques centimètres de neige au-dessus de 2000 m environ sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C en Valais et dans les Grisons, + 2 °C dans les autres régions du nord et 0 °C dans le Tessin

Vent

De secteur sud à sud-ouest

- Sur la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans les Alpes uranaises, dans le Bas-Valais et dans le sud des Grisons, modéré à fort
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 18.02.2020

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera sauf sur le versant sud des Alpes et le plus abondamment dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à environ 800 m. Le matin, il y aura encore des nuages résiduels dans l'est et quelques flocons de neige. Sinon, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord. Dans les régions intra-alpines ainsi que dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi avant-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1600 m environ:

- Alpes vaudoises, crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, autres parties du Bas-Valais, de la vallée de Conches et du nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit de lundi à mardi, vent de secteur ouest modéré à fort dans le nord et en altitude, mais faible à modéré ailleurs

Tendance jusqu'à jeudi, 20.02.2020

Mercredi

Dans le nord, il neigera un peu au-dessus de 600 m environ. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera temporairement ensoleillé. Un vent fort de secteur nord-ouest soufflera en altitude. Avec la neige fraîche et le vent, le danger d'avalanche augmentera, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

Jeudi

Jeudi matin, il y aura encore des nuages résiduels, surtout dans le nord. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera.