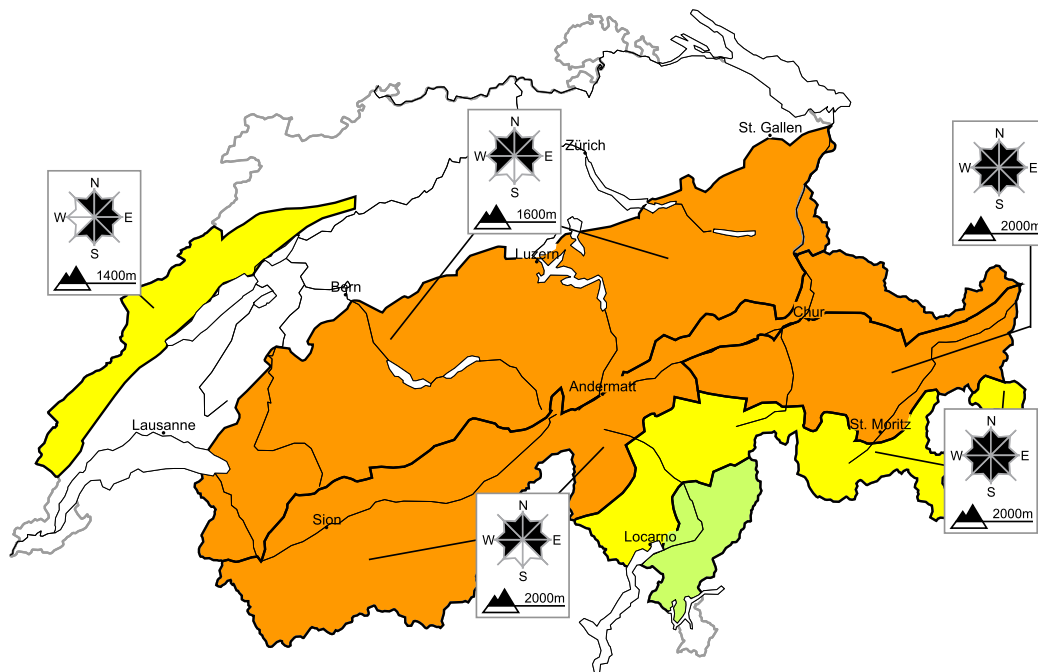


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 29.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.2.2020, 17:00

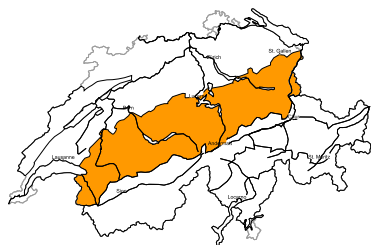
Danger d'avalanche

actualisé le 29.2.2020, 08:00



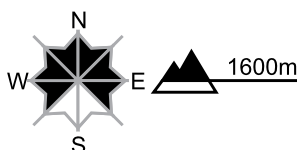
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

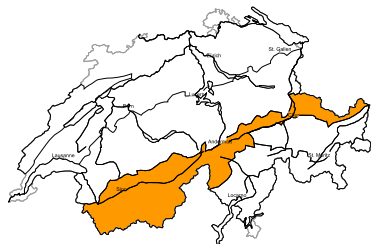
La tempête de foehn transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent souvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois devenir grandes. L'après-midi des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont possibles avec le réchauffement, surtout sur les pentes raides exposées au sud.

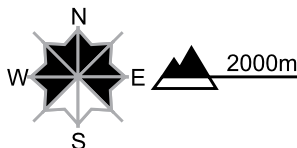
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois devenir grandes.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

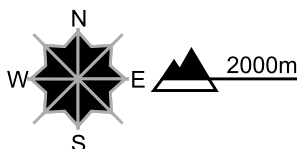
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



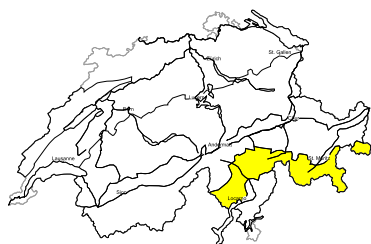
Description des dangers

La tempête de foehn transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

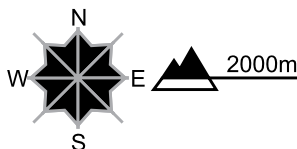
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



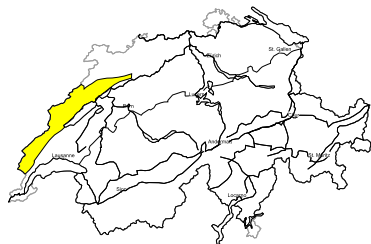
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

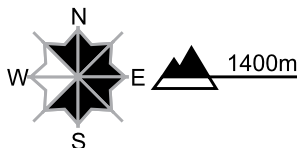
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

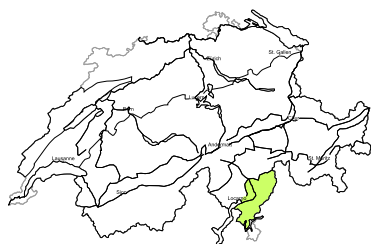


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

Ces trois derniers jours, le vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest à nord-ouest a intensément transporté la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une bonne surface de neige ancienne. Les avalanches se décrochent généralement dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée. Samedi, le temps doux et la tempête de foehn donneront lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée souvent compactes et pouvant se décrocher facilement.

Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et localement aussi du Valais, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles, surtout au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches peuvent s'étendre à ces couches fragiles et atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du vendredi, 28.02.2020

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire. Les précipitations ont cessé au cours de la seconde moitié de la nuit dans l'ouest et pendant la matinée également dans l'est. Le temps était ensuite assez ensoleillé avant que l'après-midi des nuages envahissent à nouveau le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin, de 10 à 20 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire et jusqu'à 30 cm dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons.

Les quantités globales suivantes de neige sont tombées entre mardi matin et vendredi matin:

- Versant nord des Alpes sans les Préalpes, nord du Valais et ouest du Bas-Valais: de 50 à 80 cm
- Depuis le Bas-Valais jusque dans la vallée de Samnaun en passant par le sud de la région du Gothard et le nord des Grisons: de 30 à 50 cm
- Jura, Préalpes, reste du nord du Tessin, reste du centre des Grisons, Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

Températures en hausse à partir de l'ouest en cours de journée; à la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et -10 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest, mais soufflant de secteur nord dans le sud
- A partir de la seconde moitié de la nuit, diminution sensible du vent à partir de l'ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 29.02.2020

Après une nuit nuageuse, la matinée sera partiellement ensoleillée. Au cours de la seconde moitié de la journée, la nébulosité augmentera à partir de l'ouest. Dans l'ouest, quelques flocons de neige seront possibles au-dessus de 1600 m environ.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest, +4 °C dans l'est et -6 °C dans le sud

Vent

- En montagne, vent de plus en plus fort de secteur sud-ouest.
- Dans les vallées alpines, foehn fort à tempétueux

Tendance jusqu'à lundi, 02.03.2020

Dimanche

Le foehn cessera au cours de la nuit de samedi à dimanche. Il neigera un peu au-dessus de 1000 m. Dans le nord, la journée sera généralement nuageuse avec quelques passages ensoleillés, tandis que dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Les températures baisseront. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche diminuera.

Lundi

Lundi, le temps sera variable avec de faibles précipitations, surtout dans le sud. L'est bénéficiera également de passages ensoleillés relativement longs. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m. Selon les quantités de neige fraîche, le danger d'avalanche augmentera dans le sud.