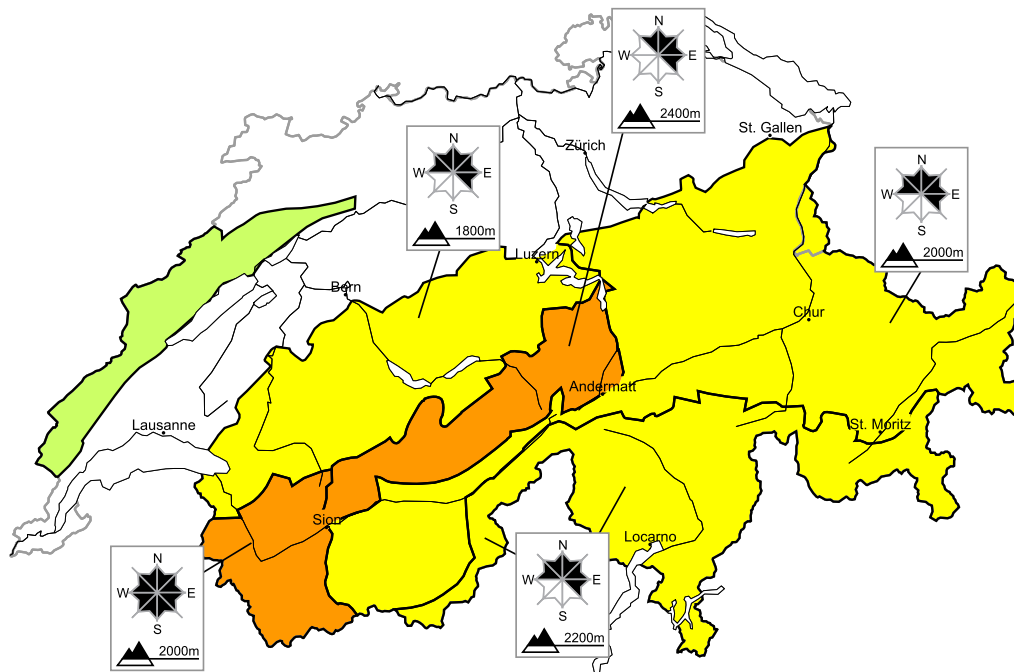


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 2.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.3.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.3.2020, 08:00



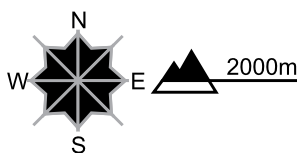
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux

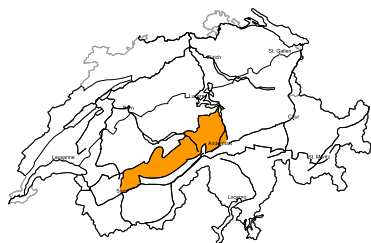


Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

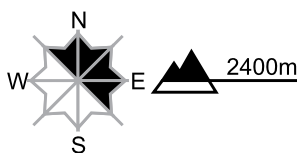
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

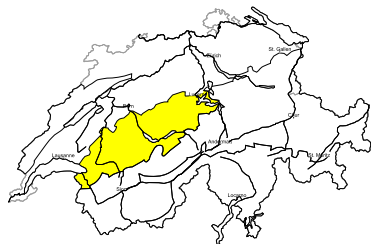
5 très fort



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

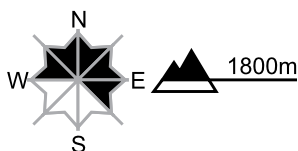
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout loin des crêtes. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Prudence surtout à leur périphérie. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

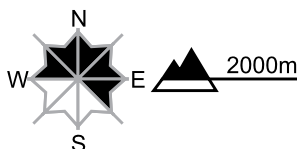
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

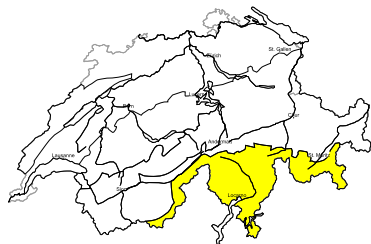
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout loin des crêtes. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Prudence surtout à leur périphérie. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent par endroits être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

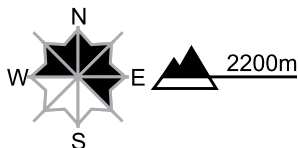
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

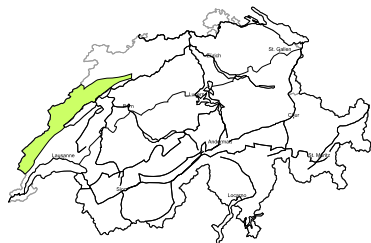
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Les avalanches sont généralement petites.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi. Jusqu'au soir probablement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

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

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest en altitude. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes accumulations de neige soufflée formées par la tempête de foehn de samedi se stabilisent rapidement. En revanche, les accumulations de neige soufflée généralement petites qui s'étaient formées pendant la nuit de samedi à dimanche dans les régions avec de la neige fraîche pouvaient souvent 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 déclenchements d'avalanches dans ces couches sont cependant peu probables actuellement.

Sur le versant nord des Alpes, mais aussi dans le centre des Grisons et en Haute-Engadine, il y a généralement moins de neige qu'habituellement en cette période de l'année. Dans le voisinage des crêtes, la neige a été balayée par les différentes phases de tempête de cet hiver, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, les hauteurs de neige correspondent aux moyennes de saison et dans de grandes parties du Valais ou du nord du Tessin, elles sont supérieures à ces valeurs.

Rétrospective météo du dimanche, 01.03.2020

Après une nuit généralement couverte avec des précipitations, la journée était généralement ensoleillée avant que de nouveaux nuages envahissent le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Pendant la nuit de samedi à dimanche au-dessus de 1500 m environ:

- Ouest et nord du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Reste du Bas-Valais ainsi que centre et nord du Haut-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois: de 10 à 20 cm
- Reste de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes, Haute-Engadine: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- Pendant la nuit d'abord encore fort à tempétueux
- En journée, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 02.03.2020

Au cours de la première moitié de la nuit de dimanche à lundi, il y aura des précipitations dans toutes les régions et principalement dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais. Après une brève phase de ciel clair, le temps sera à nouveau très nuageux dès la matinée dans l'ouest et le sud, tandis que l'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn. Avant la mi-journée, il y aura de nouvelles précipitations à partir du sud et de l'ouest qui en soirée toucheront toutes les régions. Les précipitations seront les plus abondantes sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. D'ici à lundi après-midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de dimanche à lundi, vent de secteur ouest fort à tempétueux surtout dans le nord et en altitude
- En journée, sur la crête nord des Alpes vent parfois fort à tempétueux de secteur sud-ouest et sous forme de foehn
- L'après-midi, vent de secteur sud-ouest fort à tempétueux dans les Grisons et diminuant nettement dans l'ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 04.03.2020

Mardi

Il neigera sur une grande partie du territoire pendant la nuit de lundi à mardi, puis en journée jusqu'à basse altitude surtout dans le nord et l'est. En cours de journée, il y aura des éclaircies en direction de l'ouest. Dans le sud, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire.

Mercredi

Le temps sera partiellement ensoleillé dans l'est, variable avec des éclaircies dans l'ouest et essentiellement ensoleillé dans le sud. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur nord. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.