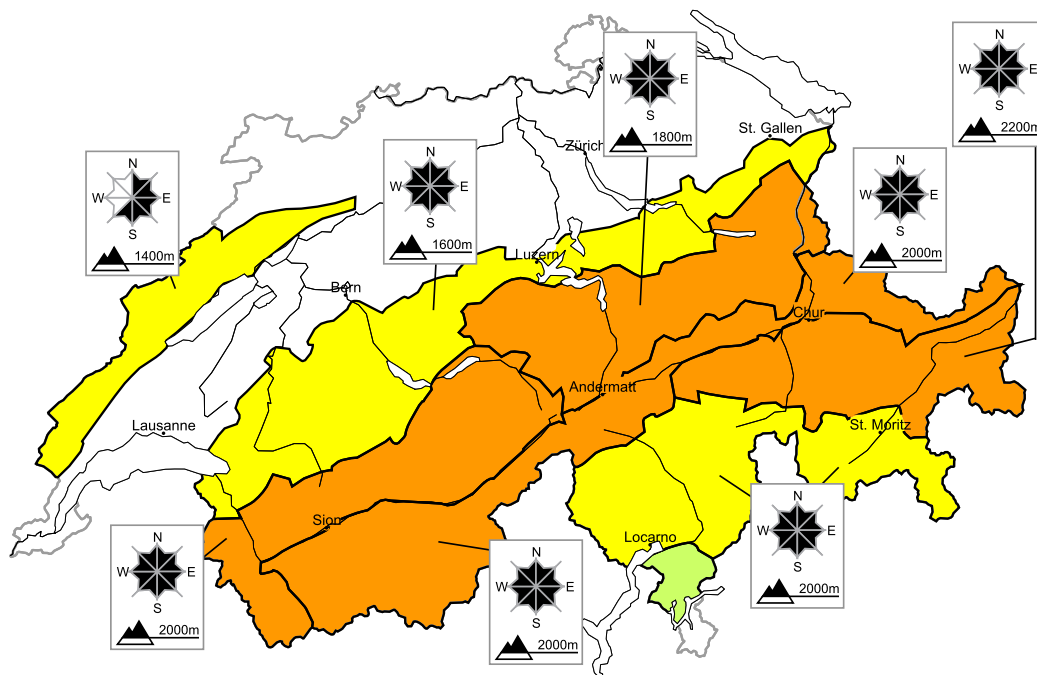


Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 14.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.2.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2020, 08:00



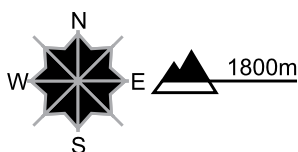
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

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

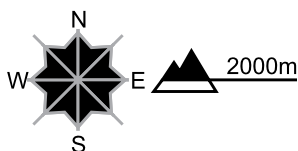
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

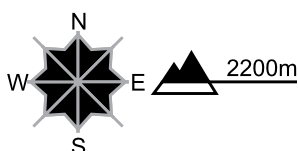
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

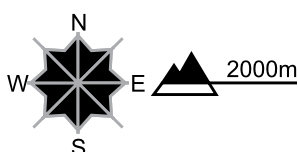
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

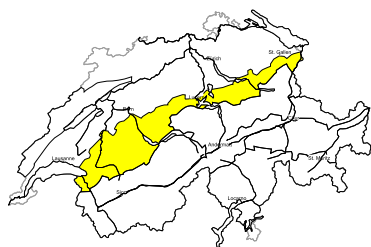


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux surtout loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent parfois devenir dangereusement grandes. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

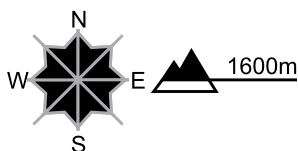
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

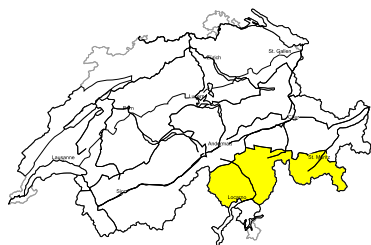


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

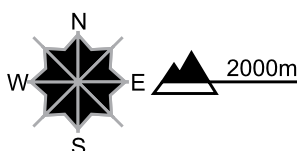
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

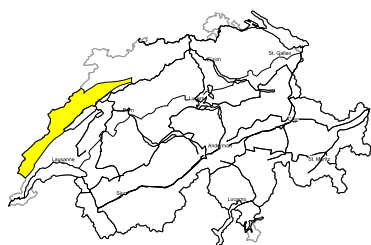


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

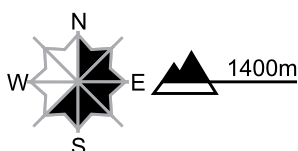
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

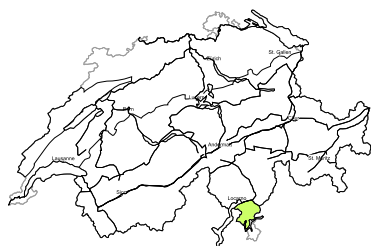


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix réfléchi des itinéraires.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée petites sont partiellement fragiles. Celles-ci 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 13.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée datant de l'épisode de tempête du début de la semaine se sont généralement bien stabilisées. Avec à nouveau un vent fort de secteur ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment, elles peuvent atteindre une grande taille avec la neige fraîche, surtout sur la crête nord des Alpes et sont parfois fragiles.

Surtout sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes, on observe bien moins de neige que d'habitude à cette époque de l'année, et le manteau neigeux est nettement travaillé par le vent et par les épisodes de redoux. Sur le versant sud des Alpes, les hauteurs de neige au-dessus d'environ 2000 m sont souvent légèrement supérieures à la moyenne, et la structure du manteau neigeux est en général favorable.

On trouve des couches fragiles plus profondément dans le manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et parfois également dans le Valais. Il s'agit principalement de la surface de la neige ayant subi une métamorphose constructive pendant la longue période de beau temps de janvier, et qui a été enneigée à nouveau. Des déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans ces couches.

Rétrospective météo du jeudi, 13.02.2020

Après une nuit partiellement claire, les nuages se sont progressivement épaissis par l'ouest et des précipitations ont commencé. Dans les régions intra-alpines des Grisons et au sud, le temps est resté sec jusqu'en fin d'après-midi.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige sont tombés à l'ouest jusqu'en après-midi.

Température

à midi à 2000 m entre 0 °C à l'ouest et -3 °C à l'est et au sud

Vent

d'ouest à sud-ouest

- forçant, à midi au nord en altitude modéré à fort
- sinon encore faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 14.02.2020

Dans la nuit de jeudi à vendredi, le temps reste couvert et il tombe de la neige en toutes régions jusqu'à environ 900 m. En matinée, les précipitations cesseront et des éclaircies arriveront par l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, le vent du nord ramènera le soleil.

Neige fraîche

De jeudi après-midi à vendredi midi :

- extrême ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes : 20 à 40 cm
- reste du Bas-Valais, Prättigau, Silvretta, Samnaun, Jura de 15 à 30 cm
- ailleurs moins

Température

à midi à 2000 m entre -4 °C au nord et -2 °C au sud

Vent

d'ouest à nord-ouest

- fort à tempétueux, faiblissant un peu en cours de journée
- sur le versant sud des Alpes, en matinée, arrivée d'un foehn de nord

Tendance jusqu'à dimanche, 16.02.2020

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne, et dimanche, seulement partiellement. La nébulosité augmentera par l'ouest. Le temps sera exceptionnellement doux avec une isotherme 0° vers 3000 m. Le danger d'avalanches sèches n'évoluera pas notablement samedi, puis diminuera. Avec le radoucissement très net, il faudra s'attendre à des glissements et avalanches humides.