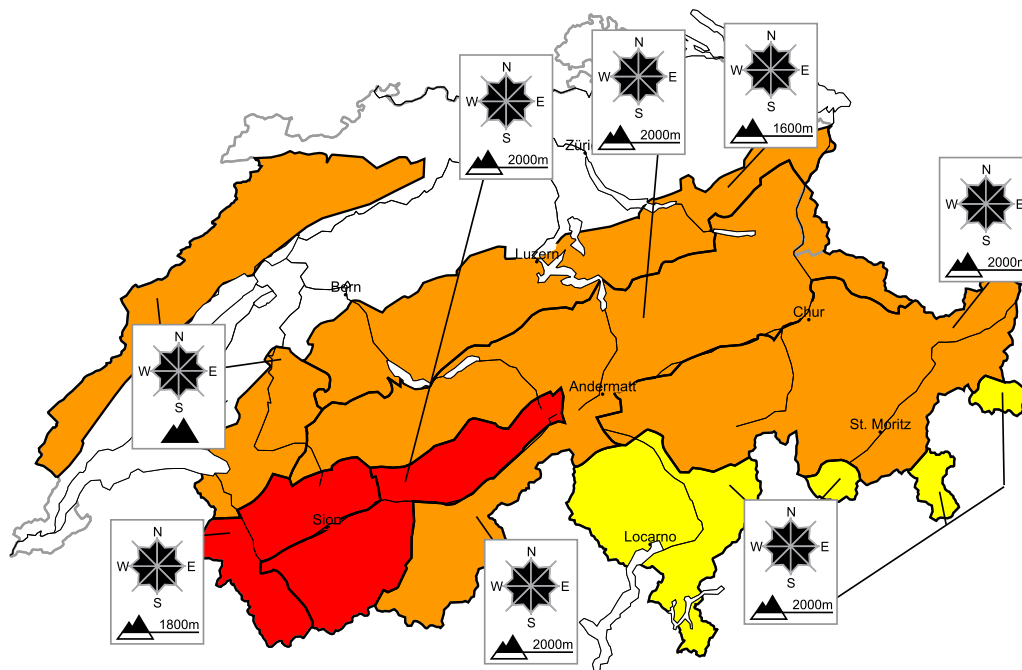


À l'ouest danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 14.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.12.2019, 17:00

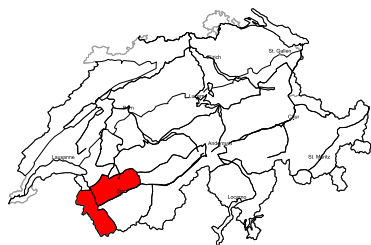
Danger d'avalanche

actualisé le 14.12.2019, 08:00



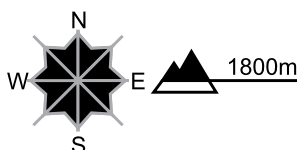
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées de grande à très grande taille sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Avalanches mouillées

Des avalanches humides sont à attendre avec la pluie. Ceci en dessous d'environ 1800 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

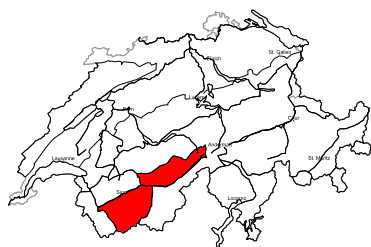
5 très fort



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

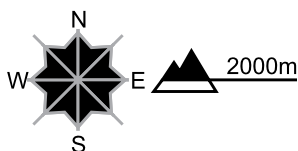
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux

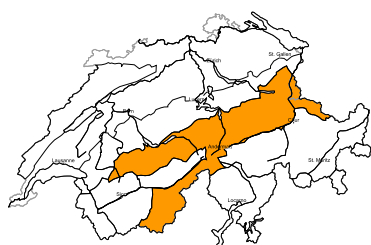


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue.

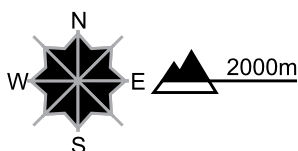
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. En outre, des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 1800 m des avalanches et coulées humides sont possibles.

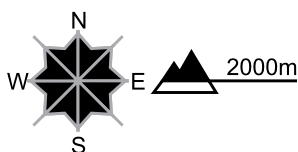
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

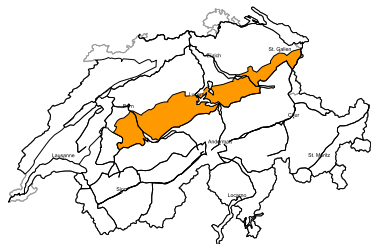


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent parfois tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

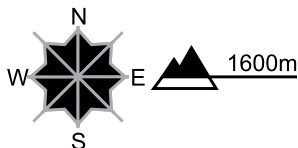
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

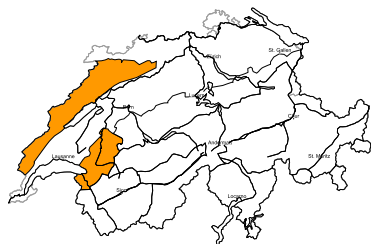
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 1600 m des avalanches et coulées humides sont possibles.

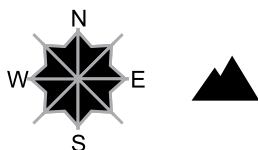
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux

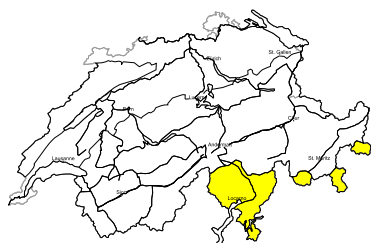


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux au-dessus d'environ 1400 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Des avalanches et coulées humides sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 1400 m. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

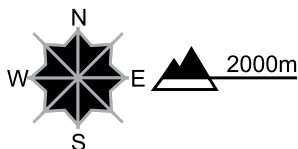
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord fort. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Les avalanches sont généralement uniquement petites mais parfois facilement déclenchantes. Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.12.2019, 17:00

Manteau neigeux

La partie centrale du manteau neigeux renferme des couches de neige meuble ayant souvent subi une métamorphose constructive. Ces couches sont susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, à certains endroits, des avalanches peuvent également s'étendre à des couches fragiles plus profondes de neige ancienne, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Dans le sud, dans les Préalpes et dans le Jura, la constitution du manteau neigeux est bonne.

Avec les chutes de neige, le vent tempétueux transporte la neige fraîche et la neige ancienne. Les sommets et les crêtes sont balayées et de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment surtout dans les couloirs, les cuvettes et les pentes éloignées des crêtes. Dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, les accumulations de neige soufflée atteignent une grande ampleur.

Rétrospective météo du vendredi, 13.12.2019

Le ciel était très nuageux avec une succession de précipitations.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait à basse altitude sur le versant sud des Alpes et en Valais, et entre 800 et 1200 m ailleurs. Depuis mercredi soir, il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais et nord du Valais: de 40 à 60 cm
- Centre du Valais et reste du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- Ouest et centre du versant nord des Alpes, sud du Haut-Valais, val Bedretto: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -6 °C

Vent

- Au cours de la matinée, en montagne et sur les hauteurs du Jura, fort à tempétueux de secteur sud-ouest, dans les vallées alpines, foehn soufflant temporairement
- Au cours de l'après-midi, généralement modéré à fort, s'orientant au nord-ouest en passant par l'ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 14.12.2019

Après une brève pause dans les précipitations pendant la première moitié de la nuit de vendredi à samedi, il neigera à nouveau sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. En journée, il y aura des phases de temps sec avec des éclaircies, d'abord dans l'ouest, puis plus tard également dans l'est. Sur le versant sud des Alpes, le soleil dominera avec du vent du nord.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il est possible que la limite des chutes de neige monte temporairement à 1800 m dans l'extrême ouest, mais sinon elle se situera entre 1100 et 1500 m. D'ici à samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais à la frontière avec la France: de 30 à 50 cm
- Crête nord des Alpes, reste du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Haut-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Autres régions situées plus au sud: moins de 10 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

Pendant la nuit, augmentant rapidement à partir de l'ouest, puis diminuant à nouveau un peu dans le nord; à la mi-journée à 2000 m entre -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 16.12.2019

Dimanche

Dans le nord, il neigera encore un peu au-dessus de 1800 m environ le matin, puis le temps deviendra généralement ensoleillé en montagne. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. En montagne, le vent sera généralement fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

Lundi

Dans le sud, la nébulosité augmentera et, l'après-midi, il y aura des chutes de neige au-dessus de 1300 m environ. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé et doux avec une augmentation du foehn. Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative. Davantage d'avalanches de glissement et de coulées de neige humide seront possibles à moyenne altitude dans le nord.