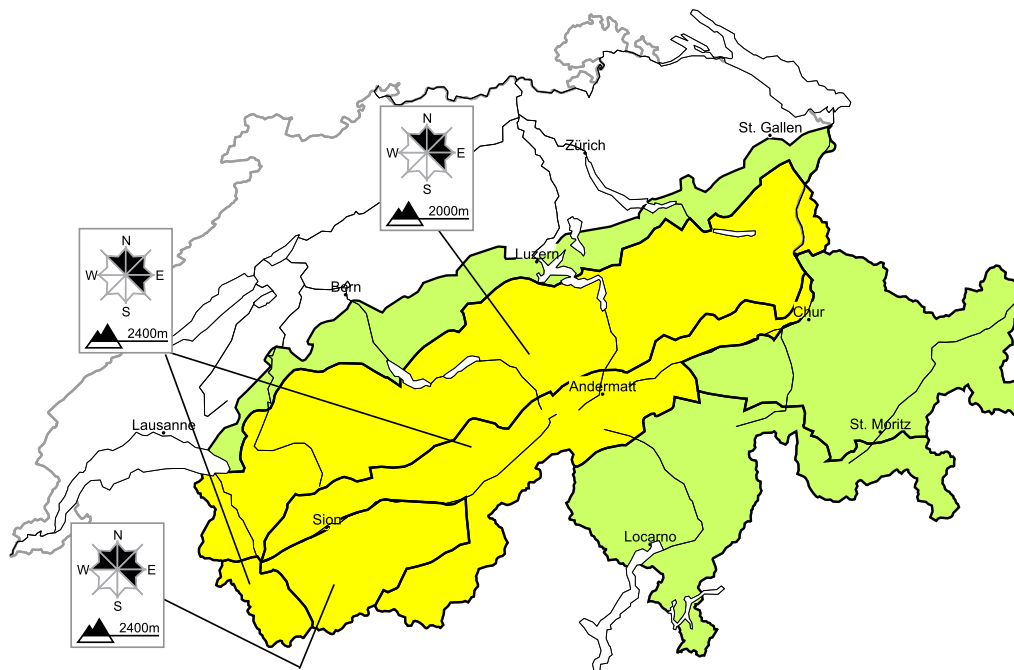


Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 6.12.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 7.12.2019, 17:00

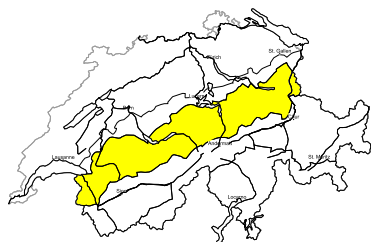
Danger d'avalanche

actualisé le 6.12.2019, 17:00



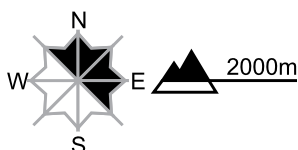
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort en cours de nuit. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

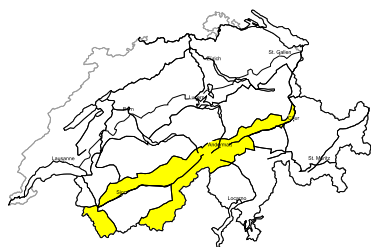
5 très fort



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

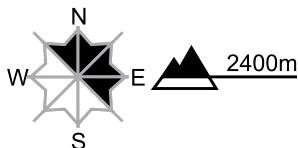
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort en cours de nuit. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées spécialement en terrain très raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

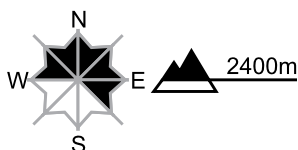
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

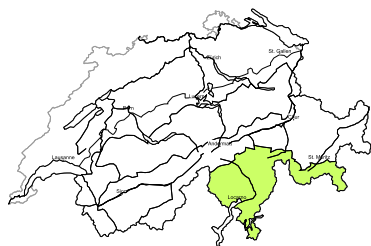


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en altitude. Celles-ci devraient être évitées en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région D

Faible, degré 1



Avalanches sèches: Situation avalancheuse typique vague

En altitude il y a énormément de neige pour la saison. En général le manteau neigeux ancien est favorable.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent partiellement fort localement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En haute montagne: Danger d'avalanches limité.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

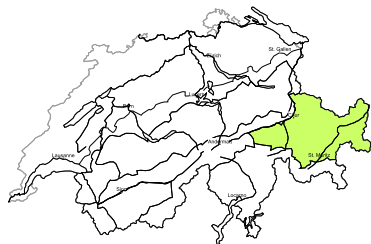
Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

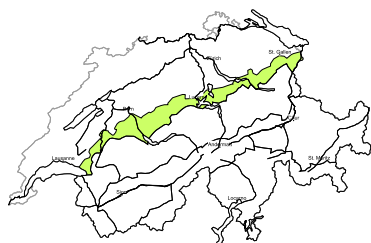
De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort localement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables. Les pentes extrêmes devraient être traversées un par un.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a assez peu de neige.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest fort pendant la nuit localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.12.2019, 17:00

Manteau neigeux

Dans le voisinage des crêtes et des cols, le vent modéré à fort donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites. Celles-ci recouvrent une surface de neige ancienne défavorable ayant subi une métamorphose constructive et peuvent se décrocher facilement.

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, le manteau neigeux est épais et de bonne constitution. Au nord de la crête principale des Alpes, le manteau de neige ancienne est moins épais, mais sa constitution est également assez bonne. Tout particulièrement dans les régions intra-alpines, au-dessus de 2400 m environ, la partie centrale du manteau neigeux renferme toutefois des couches continues ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles n'ont cependant pas été signalés au cours des derniers jours. Des avalanches et des fissures de glissement se forment encore, surtout dans la partie la plus occidentale du Valais et dans les régions du sud où la neige est abondante.

Rétrospective météo du vendredi, 06.12.2019

Le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +2 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest à ouest, modéré sur le versant nord des Alpes en altitude ainsi que dans les Préalpes, et généralement faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à samedi, 07.12.2019

Au cours de la seconde moitié de la nuit et pendant la matinée de samedi, de faibles chutes de neige sont possibles au-dessus de 1400 m sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En Valais ainsi que dans le centre et le sud des Grisons, le temps sera généralement sec. En cours de journée, le soleil s'imposera de plus en plus sur l'ouest du versant nord des Alpes et en Valais. Dans le sud, le temps sera sec et ensoleillé.

Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes: jusqu'à 5 cm; ailleurs, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -2 °C et dans le sud 0 °C

Vent

- Dans le nord: Vent de secteur sud-ouest à ouest fort à tempétueux pendant la nuit, mais diminuant un peu en cours de journée
- Dans le sud: Vent de secteur ouest à nord-ouest, fort en altitude pendant la nuit, mais sinon faible à modéré

Tendance jusqu'à lundi, 09.12.2019

Dimanche avant-midi, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé partout. En cours de journée, le ciel se couvrira à partir de l'ouest. Dimanche après-midi, il y aura des chutes de neige dans le Jura, sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais.

Dans la nuit de dimanche à lundi et pendant la journée de lundi, il neigera intensément sur une grande partie du territoire, et même parfois intensément dans l'ouest. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps restera sec.

Dimanche, le danger d'avalanche n'évoluera guère. Lundi, il augmentera sur une grande partie du territoire en raison de la neige fraîche et du vent fort.