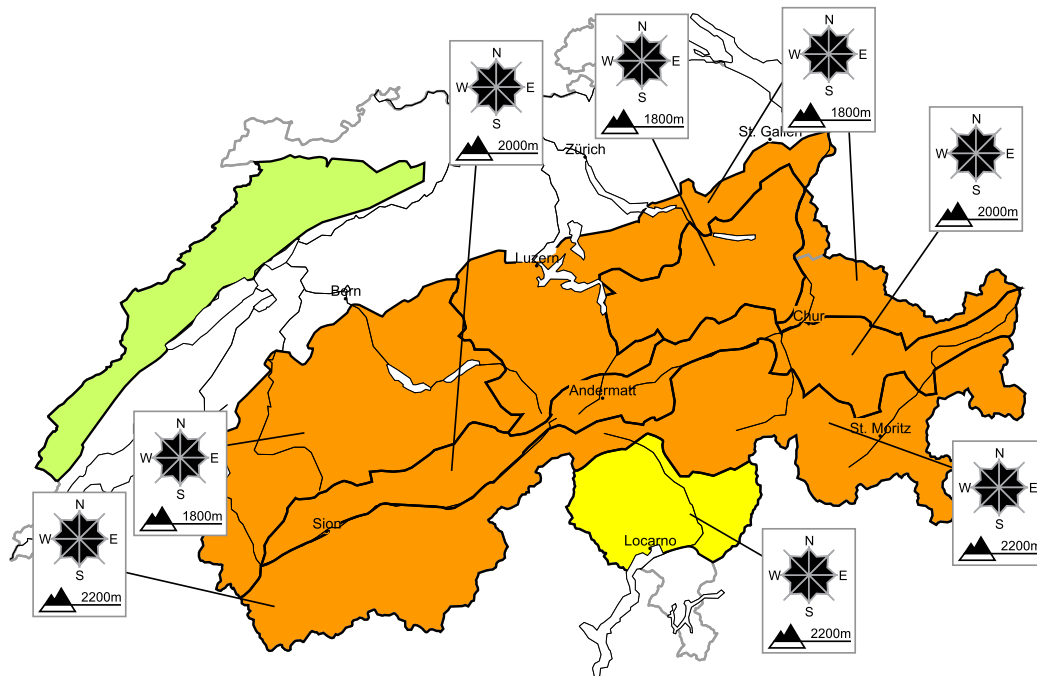


En dehors des pistes situation avalancheuse délicate en général

Édition: 11.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.1.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2019, 08:00



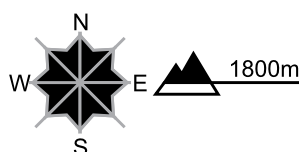
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées peu nombreuses sont encore possibles. Celles-ci peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

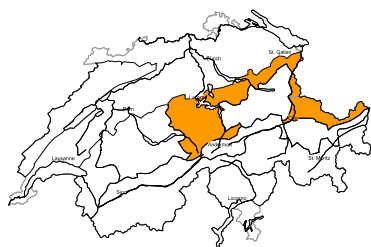
5 très fort



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

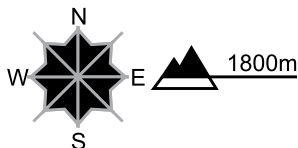
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

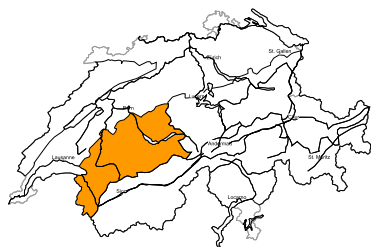
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

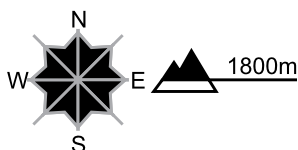
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

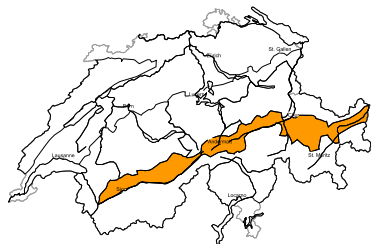
La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

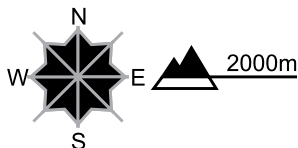
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

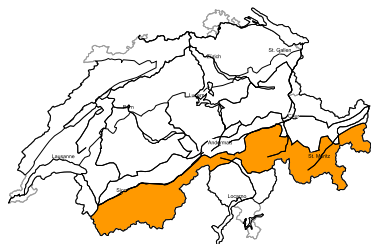
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

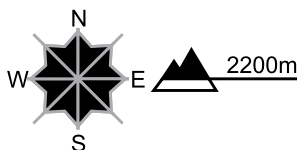
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

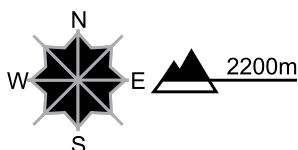
Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région F

Limité, degré 2



Endroits dangereux

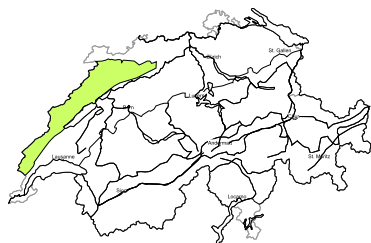


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours, qui sont particulièrement épaisses sur le versant nord des Alpes et dans la partie nord des Grisons, se consolident. Surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, ces couches recouvrent un manteau de neige ancienne parfois défavorable renfermant des croûtes et des couches fragiles. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans ces couches fragiles et entraîner toute la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours.

Sur les pentes enherbées raides, des avalanches de glissement sont possibles, tout particulièrement dans les régions où la neige fraîche est abondante sur le versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine.

Rétrospective météo du jeudi, 10.01.2019

Pendant la nuit, il a neigé jusqu'à basse altitude sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En Valais, sur le versant sud des Alpes et dans le sud des Grisons, la nuit était partiellement claire. En journée, il a encore neigé un peu dans le nord-est, tandis qu'ailleurs le temps était partiellement ensoleillé et sec.

Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il est encore tombé de 20 à 40 cm de neige entre mercredi après-midi et jeudi après-midi. Globalement, les quantités de neige fraîche tombée au-dessus de 1500 m depuis le début des précipitations pendant la nuit de lundi à mardi atteignent les valeurs suivantes:

- Versant nord des Alpes à l'est d'Interlaken sans la région du Gothard: de 80 à 100 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes sans le Chablais, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Samnaun: de 40 à 60 cm
- Chablais, sud du Valais sans les vallées de la Viège et sans la région du Simplon, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Jura: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -11 °C et dans le sud -7 °C

Vent

Vent de secteur nord:

- Pendant la nuit dans l'est et le sud ainsi qu'en général en altitude, temporairement fort, sinon généralement modéré
- En journée, dans le sud modéré, sinon généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 11.01.2019

Dans l'est, il neigera encore un peu pendant la nuit. Ailleurs, la nuit sera partiellement claire. La journée sera d'abord assez ensoleillée dans l'ouest, dans les régions intra-alpines et dans le sud, puis de nouveaux nuages envahiront le ciel. Dans le nord-est, le temps restera nuageux mais sec.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m: Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons: 5 cm; dans les Préalpes: jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -10 °C et dans le sud -7 °C

Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur nord à nord-est
- Dans le Jura et dans les Préalpes, bise temporairement modérée
- Ailleurs, vent généralement faible

Tendance jusqu'à dimanche, 13.01.2019

Samedi

Dans la nuit de vendredi à samedi, il neigera faiblement dans le nord. La journée sera ensuite nuageuse. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera encore dans le nord, mais il ne changera guère dans le sud.

Dimanche

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans le nord. En cours de journée, les chutes de neige seront continues et abondantes sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le sud, le temps restera assez ensoleillé avec du vent du nord. Le danger d'avalanche augmentera dans le nord, mais il n'évoluera guère dans le sud.