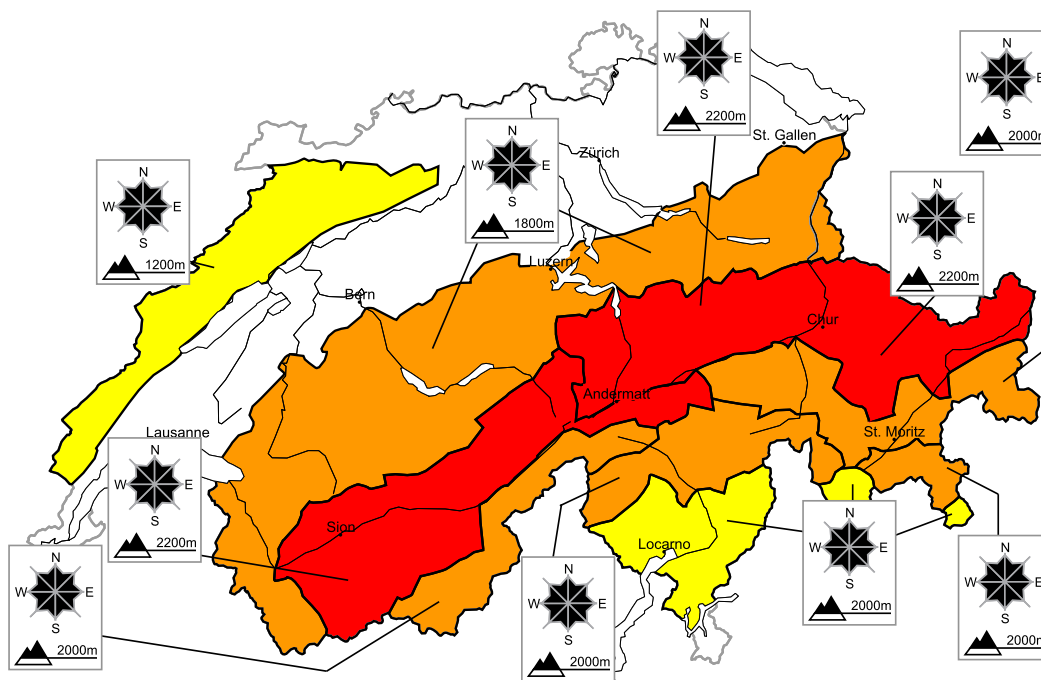


Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 5.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2020, 17:00

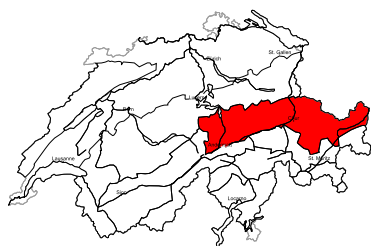
Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2020, 08:00



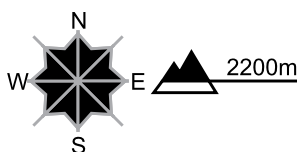
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille. De très grandes avalanches qui peuvent menacer les tronçons exposés des voies de communication sont toutefois également possibles de manière isolée. Les conditions pour les randonnées et le hors-piste sont très critiques.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

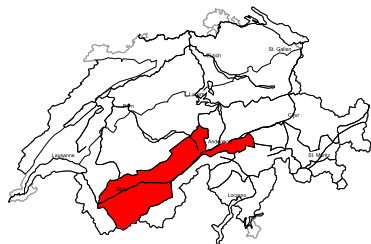
5 très fort



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

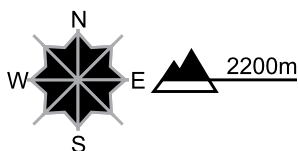
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux

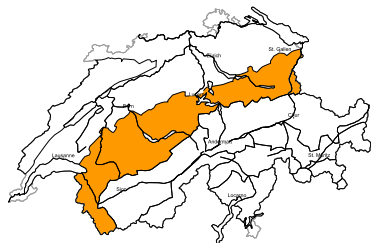


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut pratiquement plus s'attendre à des avalanches de vallée. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement. En outre, des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les conditions pour les randonnées et le hors-piste sont très critiques.

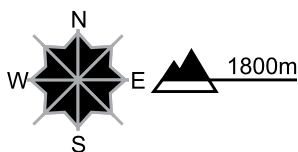
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

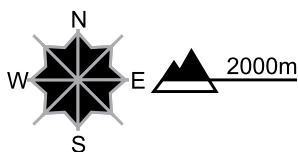
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

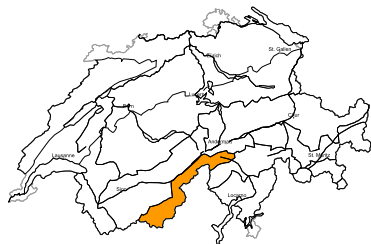


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

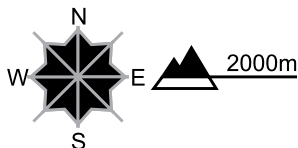
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

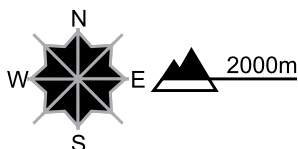
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

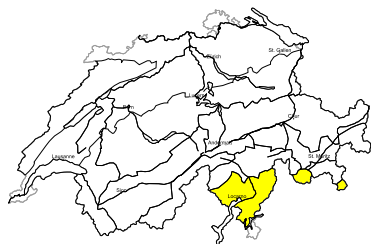


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles se développent encore avec le vent parfois tempétueux. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

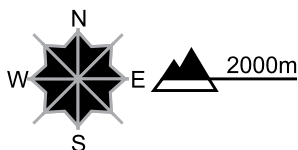
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



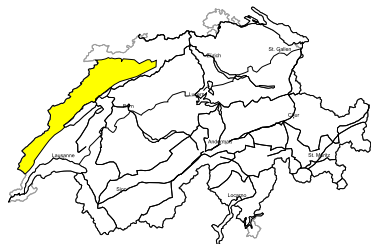
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

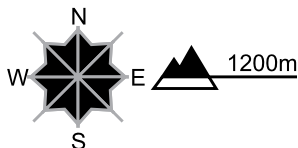
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

Le vent soufflant en tempête a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée jusque dans le voisinage de la limite de la forêt. Ces accumulations de neige soufflée grossiront encore avec la neige fraîche et le vent tempétueux de secteur nord. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Les avalanches peuvent entraîner sur leur parcours les couches de neige encore meuble proches de la surface qui se sont formées ces derniers jours. De plus, plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent ainsi qu'en général dans les régions intra-alpines, le manteau neigeux renferme en altitude des couches fragiles molles plus profondes de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les avalanches peuvent parfois s'étendre jusque dans ces couches. Aux endroits exposés au vent et sur les pentes raides ensoleillées, la constitution du manteau de neige ancienne est en général meilleure.

Avant le refroidissement du temps de ce mardi, le manteau de neige ancienne a été largement humidifié par la pluie en dessous de 2300 m dans le nord et en Valais et il y a eu de nombreuses avalanches de neige mouillée jusque dans la nuit de lundi à mardi. Avec le refroidissement du temps ce mardi, l'activité d'avalanches de neige mouillée a nettement diminué. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.

Rétrospective météo du mardi, 04.02.2020

Pendant la nuit de lundi à mardi, il y a eu des précipitations à partir du nord-ouest avec une baisse rapide de la limite des chutes de neige. En journée, le temps était généralement très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Sous l'effet des forts courants d'altitude de secteur nord, les précipitations se sont en partie aussi étendues en cours de journée aux régions situées au sud de la crête principale des Alpes. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps était sec et assez ensoleillé avec un foehn de secteur nord.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi:

- Bas-Valais et nord du Valais, centre et est du versant nord des Alpes sans les Préalpes; par ailleurs région du Gothard, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Jura, Préalpes, ouest du versant nord des Alpes, sud du Haut-Valais, reste du nord du Tessin, centre des Grisons, Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: de 5 à 10 cm; dans le centre et le sud du Tessin, temps sec

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit: Sur une grande partie du territoire, vent fort à tempétueux de secteur ouest, dans le sud d'abord encore faible à modéré
- Pendant la journée: Vent de secteur nord-ouest à nord, fort à tempétueux en altitude, mais modéré à fort ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 05.02.2020

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie territoire. Mercredi matin, les chutes de neige diminueront à partir de l'ouest et, en cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Dans l'est, le temps sera encore généralement nuageux jusque dans l'après-midi avec une diminution des chutes de neige. Dans l'extrême sud, le temps restera largement sec et la journée sera ensoleillée avec du foehn de secteur nord.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Bas-Valais, nord du Valais, versant nord des Alpes, région du Gothard, nord et centre des Grisons, nord de l'Engadine: de 15 à 30 cm; sur la crête nord des Alpes depuis l'Aletschhorn jusqu'au Tödi, jusqu'à 40 cm
- Jura, sud du Haut-Valais, reste du nord du Tessin, sud de l'Engadine, val Bregaglia, val Müstair: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et -10 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord à nord-est, fort à tempétueux en altitude et dans le sud, mais modéré à fort ailleurs

Tendance jusqu'à vendredi, 07.02.2020

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé et à nouveau plus doux en montagne. Le vent sera faible à modéré.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à des glissements de neige humide à partir de la neige fraîche. Des avalanches de glissement sporadiques sont possibles.