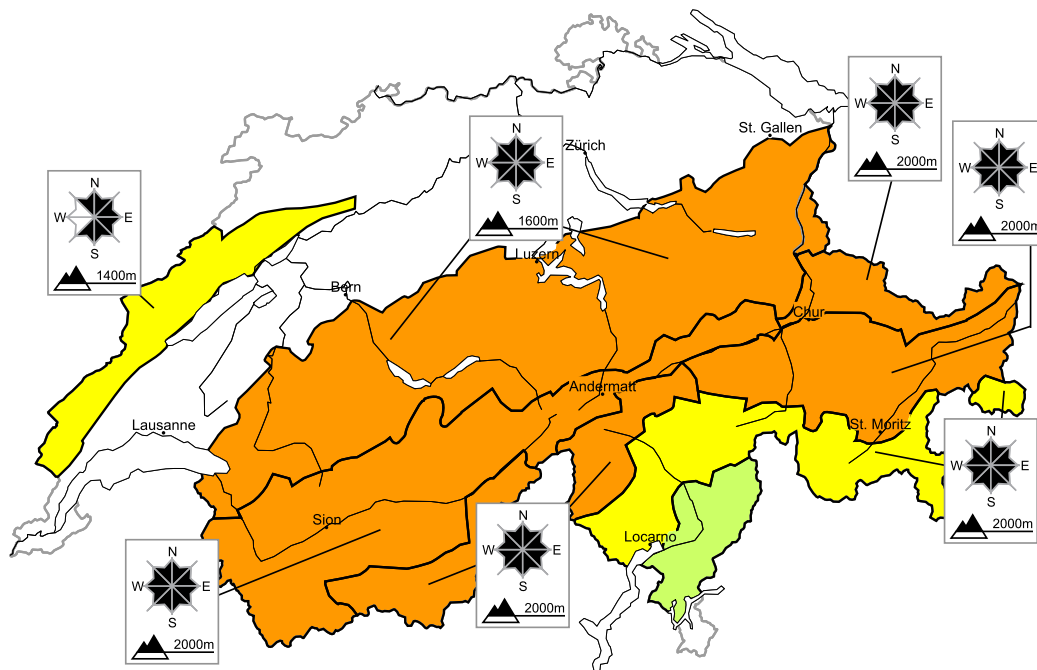


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 28.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.2.2020, 17:00

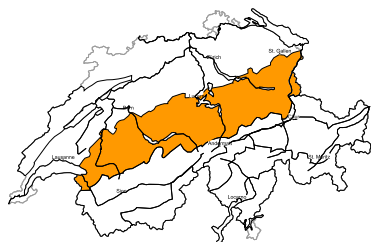
Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2020, 08:00



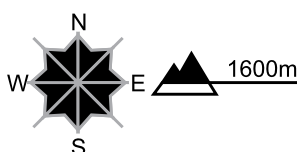
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées pendant la chute de neige constituent le danger principal. 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 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

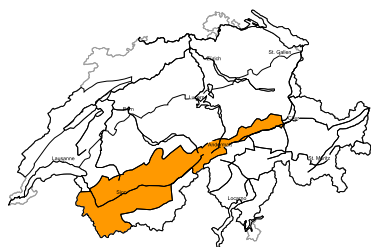
5 très fort



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

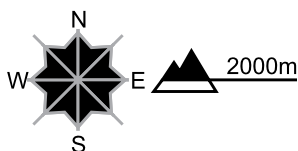
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



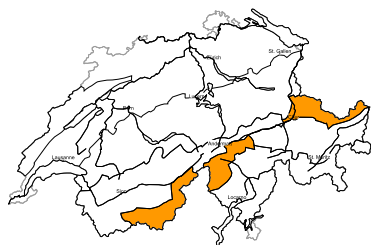
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées pendant la chute de neige constituent le danger principal. 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 demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

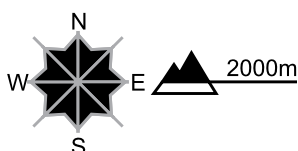
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



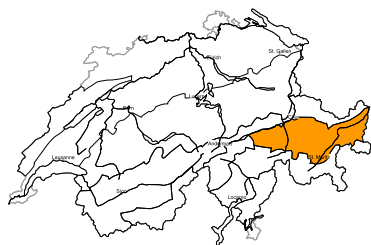
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées pendant la chute de neige constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

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

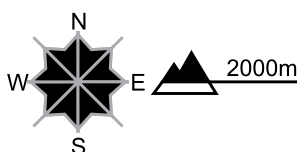
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

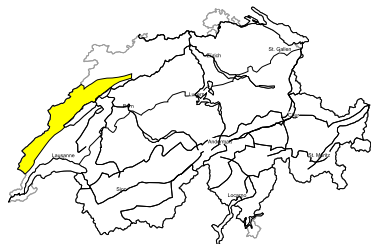
Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches parfois de grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

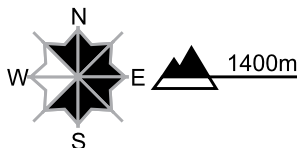
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



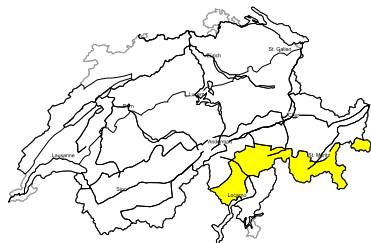
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées.

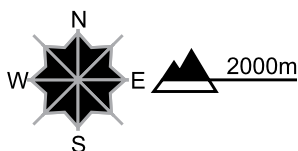
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



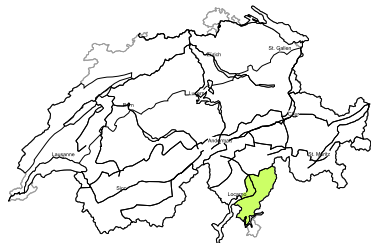
Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche des derniers jours est fortement transportée par la tempête de foehn. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en de nombreux endroits sur une surface de neige ancienne assez favorable. Il faut donc s'attendre à des déclenchements d'avalanches surtout au sein de ces couches de neige fraîche ou de neige soufflée.

Des couches fragiles sont présentes plus profondément dans le manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et parfois aussi du Valais, et particulièrement au-dessus d'environ 2400 m. C'est surtout dans le centre du Valais que des avalanches peuvent entraîner ces couches fragiles. Actuellement, les déclenchements sont peu probables dans les Grisons. Depuis plus d'une semaine, très rares ont été les déclenchements d'avalanches signalés dans la neige ancienne.

Rétrospective météo du jeudi, 27.02.2020

Pendant la nuit, il a neigé surtout au nord. En matinée, le temps a été d'abord assez ensoleillé au sud et à l'est, puis des nuages sont arrivés par l'ouest, et de nouvelles précipitations ont débuté. La limite pluie-neige est remontée l'après-midi vers 1400 m.

Neige fraîche

entre mardi matin et jeudi après-midi, au-dessus d'environ 1400 m :

- Bas-Valais sans Arolla, nord du Valais, versant nord des Alpes : en général 40 à 60 cm
- Jura, reste du Valais, reste de la région du Gothard, vallées supérieures de la Maggia, nord des Grisons : de 15 à 30 cm
- sinon moins, et tout au sud sec

Température

remontant par l'ouest ; à midi à 2000 m entre -2 °C à l'ouest et -8 °C à l'est.

Vent

- dans la nuit, modéré à fort d'ouest à nord-ouest
- vent forcissant en journée pour devenir fort à tempétueux, foehn fort dans les vallées alpines du nord

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 28.02.2020

Il neige souvent au nord en cours de nuit. Les précipitations s'arrêtent en deuxième partie de nuit à l'ouest, et en matinée également à l'est. Par la suite, le temps deviendra assez ensoleillé, avant l'arrivée l'après-midi de nouveaux nuages par l'ouest. Le temps sera assez ensoleillé au sud. La limite pluie-neige descendra rapidement de 1400 m jusqu'aux basses altitudes.

Neige fraîche

entre jeudi après-midi et vendredi matin au-dessus d'environ 1400 m :

- crête nord des Alpes à l'est du Finsteraarhorn, Prättigau, Silvretta: 20 à 40 cm
- sinon en général 10 à 20 cm
- versant sud des Alpes, sud du Goms, centre des Grisons, Engadine : moins ou sec

Température

augmentant en cours de journée par l'ouest à midi à 2000 m entre -4 °C à l'ouest et -10 °C à l'est

Vent

jeudi soir, vent de sud-ouest encore fort à tempétueux, puis vent de nord à nord-ouest

- fort pendant la nuit, tempétueux au sud jusqu'en milieu de journée
- sinon généralement modéré

Tendance jusqu'à dimanche, 01.03.2020

Samedi

Samedi le temps sera d'abord partiellement ensoleillé. Puis des nuages arriveront par l'ouest. L'après-midi, il neigera un peu à l'ouest et au sud au-dessus d'environ 1400 m. Le temps sera doux au nord avec la tempête de foehn. Le danger d'avalanches restera généralement critique en dehors des pistes sécurisées.

Dimanche

Dans la nuit de samedi à dimanche, il neigera en toutes régions au-dessus de 1000 m. En journée, le temps sera généralement couvert avec quelques éclaircies au nord, mais assez ensoleillé au sud. La température descendra à nouveau nettement. Le vent soufflera fortement de secteur ouest. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.