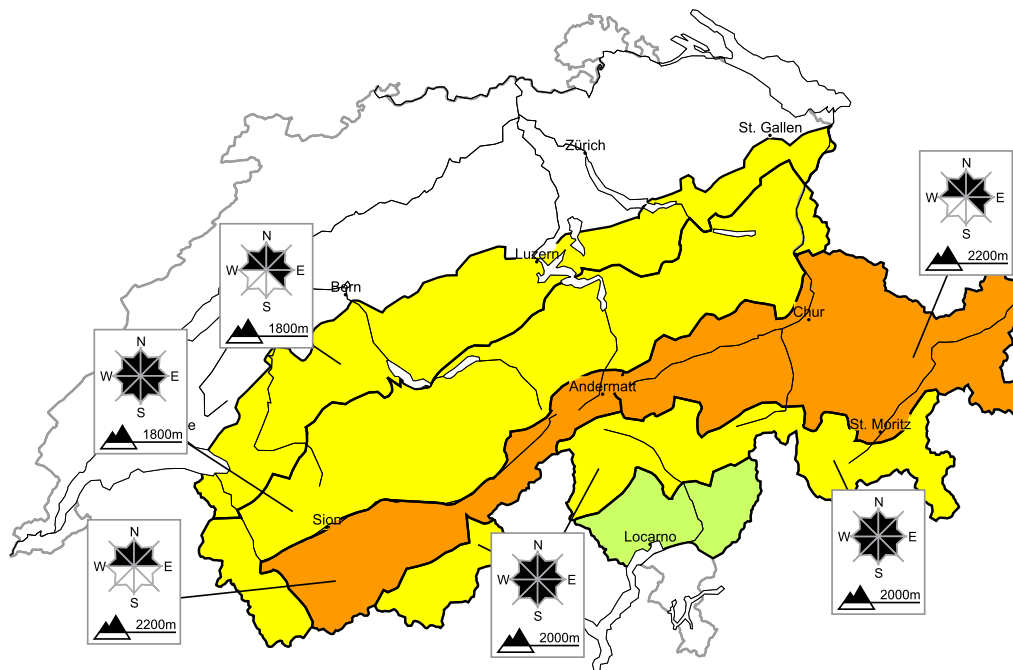


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 24.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2016, 08:00



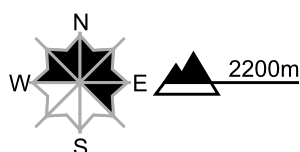
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent se déclencher dans les couches proches du sol 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. Des déclenchements à distance sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées samedi. Celles-ci devraient être évitées. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Prättigau: Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

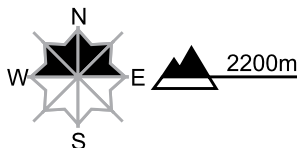
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



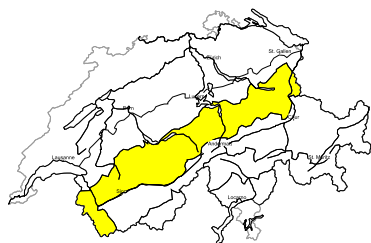
Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées samedi. Celles-ci devraient être évitées. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

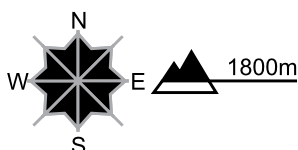
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées samedi. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

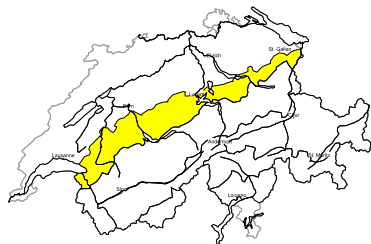
Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

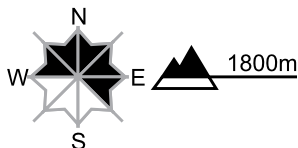
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

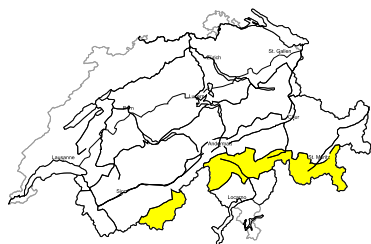
Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées samedi. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclençables. Celles-ci constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

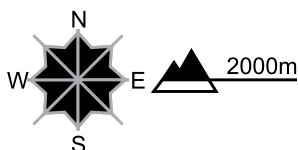
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

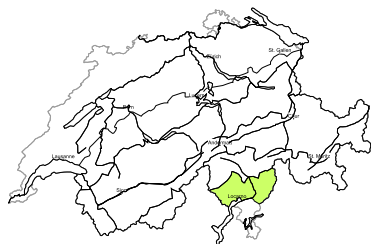


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées samedi. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, le vent modéré à fort de secteur nord-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée tout particulièrement en haute montagne ainsi qu'en général dans le voisinage des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais parfois encore susceptibles de se décrocher.

Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de 2200 m environ; elles sont fragiles et, dans les régions intra-alpines, même très fragiles. Un seul adepte des sports d'hiver peut y provoquer le décrochement d'avalanches dans ces couches fragiles. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, les couches de base fragiles sont en de nombreux endroits recouvertes de tant de neige qu'il n'est pratiquement plus possible de provoquer leur décrochement. Une possibilité de décrochement est encore la plus vraisemblable en présence d'une surcharge importante ou aux passages de zones faiblement enneigées vers des zones avec beaucoup de neige. Ces endroits dangereux sont difficiles à reconnaître.

Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, des avalanches de glissement de taille petite et parfois aussi moyenne sont de plus en plus possibles à partir de pentes herbeuses très raides, tout particulièrement dans le nord et l'ouest.

Rétrospective météo du samedi, 23.1.2016

Dans le nord, la nuit et la matinée étaient généralement couvertes. Il a neigé temporairement un peu. Dans l'ouest et en Valais, le temps est rapidement devenu ensoleillé en cours de journée. Le long du nord-est des Préalpes, le ciel est resté très nuageux jusque dans l'après-midi. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé et sec.

Neige fraîche

Dans le nord, quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord, modéré et dans les Préalpes et en haute montagne temporairement fort

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 24.1.2016

Après une nuit généralement claire, la journée ne sera que temporairement ensoleillée avec des nuages élevés, mais le temps sera le plus souvent sec

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

Vent

A haute altitude, vent faible à modéré de secteur ouest à nord

Tendance jusqu'à mardi, 26.1.2016

Au cours de ces deux journées, temps assez ensoleillé et doux. Lundi, l'isotherme zéro degré montera jusqu'aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines des Grisons en raison de la constitution très défavorable du manteau neigeux. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement à partir des zones ensoleillées avec des accumulations de neige.