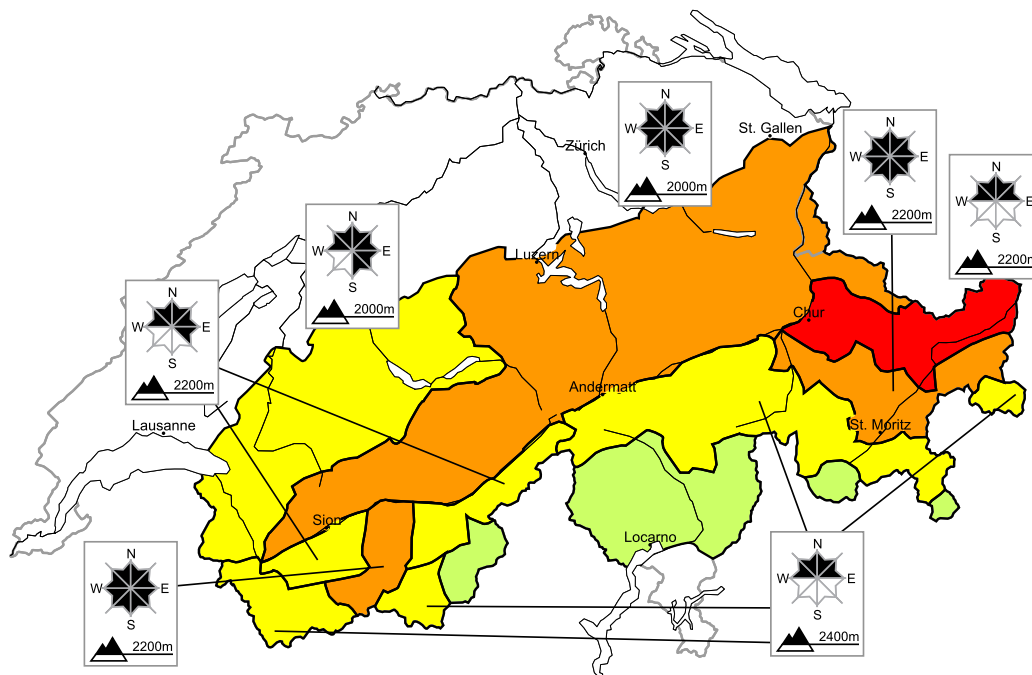


Danger d'avalanches dans certaines régions fort. Neige ancienne fragile dans les régions intra-alpines

Édition: 1.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.2.2017, 08:00



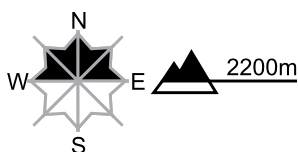
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

En dehors des pistes situation avalancheuse très critique. La neige fraîche repose sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées au nord. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande 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

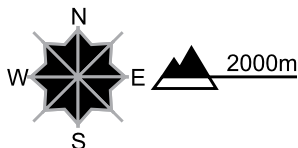
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

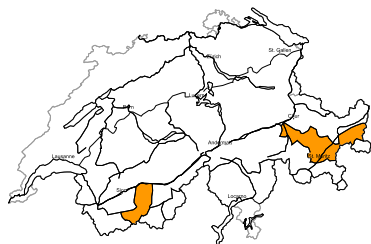
La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2000 m des avalanches et coulées humides sont à attendre.

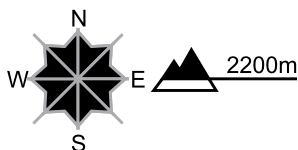
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

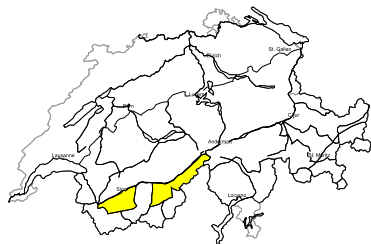
La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2000 m des avalanches et coulées humides sont à attendre.

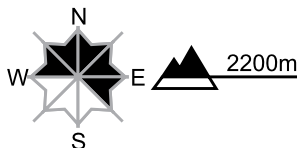
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

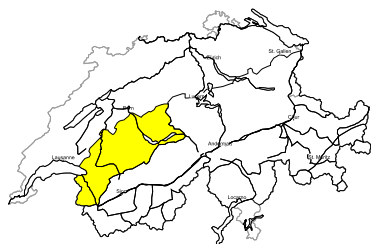
Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les pentes à l'ombre raides devraient être traversées un par un. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2000 m des avalanches et coulées humides sont possibles.

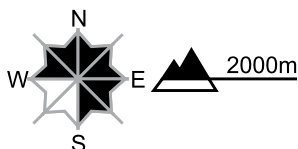
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

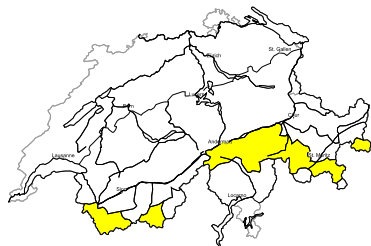
Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2400 m des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment sur les pentes très raides exposées au sud.

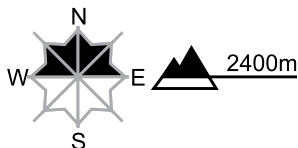
région F

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Les avalanches sont généralement plutôt petites. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être contournées en terrain raide.

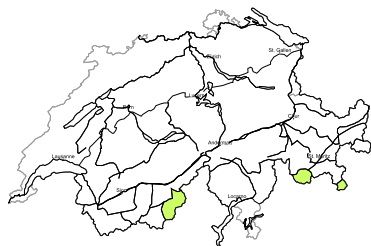
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

région G

Faible, degré 1

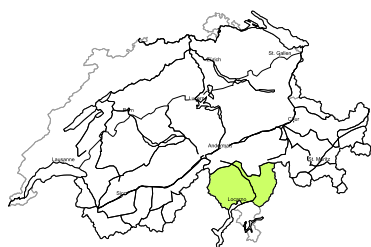


Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche se dépose sur une surface neigeuse qui, en de nombreux endroits, est fortement marquée par l'action du vent. Dans les zones abritées du vent, surtout exposées au nord, un important givre de surface et de la neige meuble ont parfois été couverts de neige fraîche. Ces conditions sont défavorables pour l'évolution future. Sur les pentes raides ensoleillées, il y avait une croûte de regel.

Sur le versant nord des Alpes et en Valais en dessous de 2000 m environ et ailleurs en dessous de 1200 à 1600 m, le manteau de neige ancienne a été humidifié en surface, mais dans les régions avec des précipitations abondantes, l'humidification s'étend jusqu'au sol.

Sur les pentes exposées au nord entre 2000 et 2800 m, le manteau neigeux renferme des couches fragiles marquées, surtout dans sa partie inférieure. Celles-ci peuvent se décrocher, plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Cela concerne surtout les endroits plutôt peu enneigés ou les passages de zones avec peu de neige vers des zones où la neige est abondante. Il n'y a que peu de neige dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le sud des Grisons.

Rétrospective météo du mardi, 31.1.2017

Ce mardi, le ciel était couvert et il y a eu une succession de chutes de neige.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait le plus souvent à 1800 m sur le versant nord des Alpes et temporairement à 2200 m dans l'extrême ouest. Dans les autres régions, elles étaient plus basse. Ce mardi après-midi, l'apport de neige atteignait les valeurs suivantes:

- Sur le centre du versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm
- Sur le reste du versant nord des Alpes à l'exception de la partie ouest des Préalpes, dans la région du Gothard, dans le centre du Valais et dans le nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +1 °C dans l'ouest et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest, souvent modéré et localement fort sur le versant nord des Alpes, et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 1.2.2017

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera encore le plus souvent très nuageux. Il y aura des précipitations, surtout sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein et dans les Grisons. En cours de journée, le ciel se dégagera en haute montagne et à partir de l'ouest. Parallèlement, la nébulosité augmentera à nouveau dans le sud.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera pour atteindre à la fin des précipitations environ 1800 m dans l'est; dans l'ouest, elle se situera temporairement à 2200 m. D'ici à mercredi avant-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein ainsi que dans le nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Dans les autres régions: généralement moins de 10 cm
- Dans l'extrême sud: le temps restera sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest, 0 °C dans l'est et -2 °C dans le sud

Vent

En cours de journée, le vent ne sera plus que temporairement faible à modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 3.2.2017

Sur le versant sud des Alpes, ces deux journées seront couvertes et il neigera parfois jusque dans les vallées. Les précipitations seront plus abondantes vendredi que jeudi. Le vent du sud-ouest sera généralement fort à tempétueux. Dans les autres régions, le temps sera partiellement ensoleillé sous l'influence du foehn jeudi et variable avec des précipitations vendredi. Dans le nord, le foehn soufflant en tempête donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement. Dans le sud, le danger d'avalanche augmentera légèrement jeudi en raison des précipitations, mais il augmentera nettement vendredi.