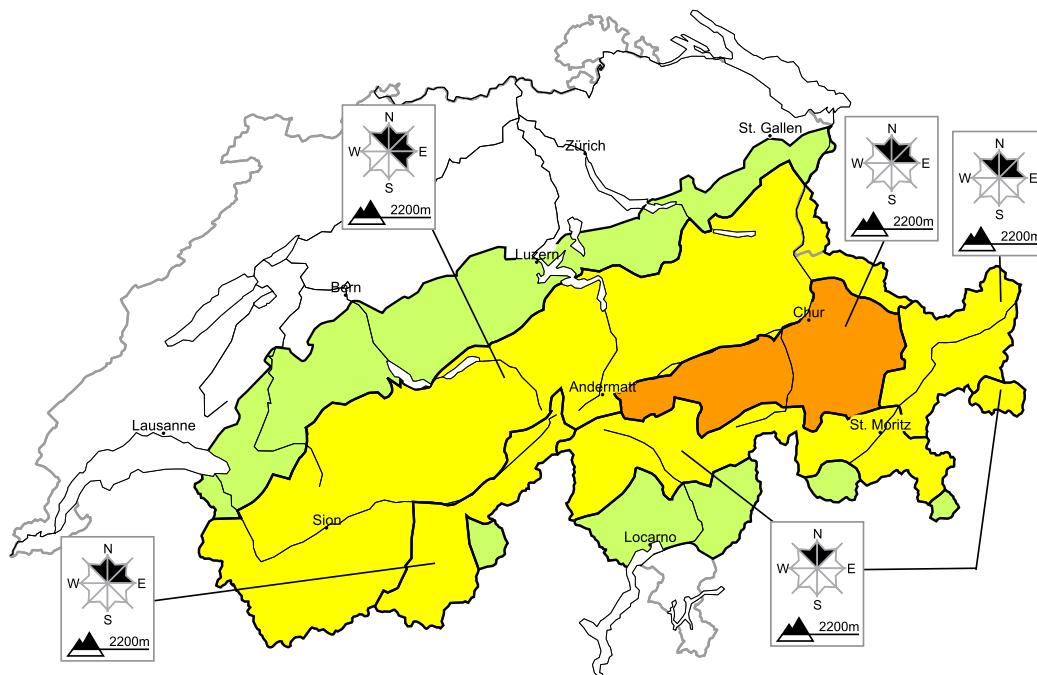


Dans les Grisons danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 30.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2016, 08:00



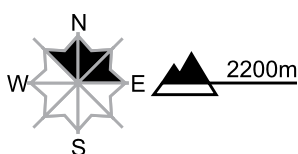
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement délicates. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol 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 et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

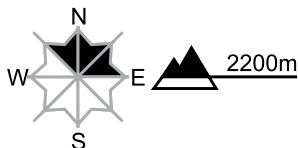
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



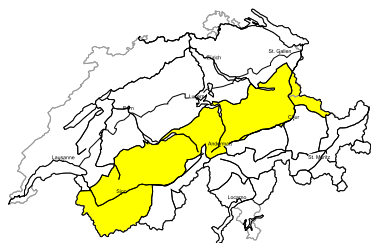
Description des dangers

Les couches fragiles proches du sol peuvent être déclenchées par des personnes, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les endroits dangereux sont plutôt rares et à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

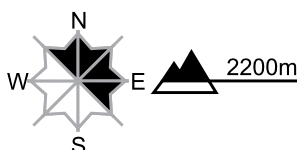
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



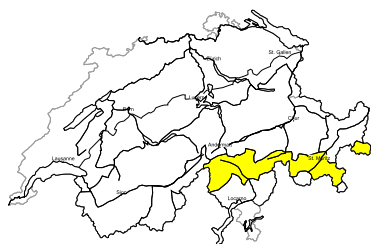
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

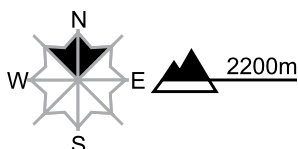
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

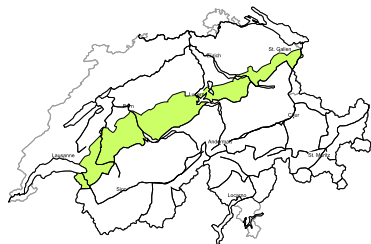


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Les 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 E

Faible, degré 1

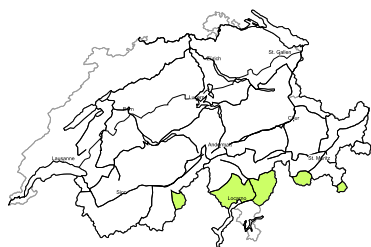


Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. L'après-midi sur les pentes exposées au nord et à l'est le degré de danger 2, "limité" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

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 29.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Sous l'effet de l'ensoleillement et des températures douces, la surface neigeuse s'est humidifiée ces derniers jours aux altitudes moyennes et sur les pentes raides ensoleillées de haute altitude. Sur les pentes raides exposées au sud, elle gèle pendant les nuits claires et devient portante. Des avalanches de glissement de taille petite à moyenne se sont déclenchées en dessous de 2400 m environ, tout particulièrement dans les régions de l'ouest et du nord.

Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive et sont fragiles au-dessus de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans les régions de l'est et du sud avec peu de neige, un seul adepte des sports d'hiver peut déclencher des avalanches dans ces couches fragiles. Le risque de décrochement d'avalanches ne diminue que lentement. 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. Les endroits dangereux sont difficiles à reconnaître.

Rétrospective météo du vendredi, 29.1.2016

Abstraction faite de la nébulosité résiduelle surtout dans le nord, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

Quelques centimètres dans le nord

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Le vent était modéré à fort de secteur nord-ouest le matin et faible à modéré de secteur ouest en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 30.1.2016

Après une nuit généralement claire, la journée sera de plus en plus nuageuse. Dans l'après-midi, des chutes de neige gagneront le pays à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m.

Neige fraîche

Quelques centimètres dans l'extrême ouest

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Le vent de secteur ouest à sud-ouest s'intensifiera nettement en cours de journée:

- Sur le versant nord des Alpes ainsi que dans l'ouest et le nord du Valais, il sera fort à tempétueux à partir de la mi-journée, et dans les Préalpes également aux altitudes moyennes.
- Dans le sud du Haut-Valais, dans les Grisons et dans le Tessin, le vent ne deviendra fort qu'en soirée à haute altitude.

Tendance jusqu'à lundi, 1.2.2016

Dimanche

Il neigera intensivement et abondamment dans le nord. La limite des chutes de neige montera depuis environ 1500 m à plus de 2000 m dans l'ouest et depuis environ 1300 à 1800 m dans l'est. En Valais, sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, on prévoit de 30 à 60 cm de neige fraîche. Le vent de secteur ouest soufflera en tempête. Le danger d'avalanche de neige sèche et de neige mouillée augmentera rapidement et nettement dans le nord.

Lundi

Les chutes de neige persisteront dans la nuit de dimanche à lundi. En cours de journée, le temps deviendra rapidement ensoleillé et très doux à partir de l'ouest. La situation avalancheuse restera délicate.