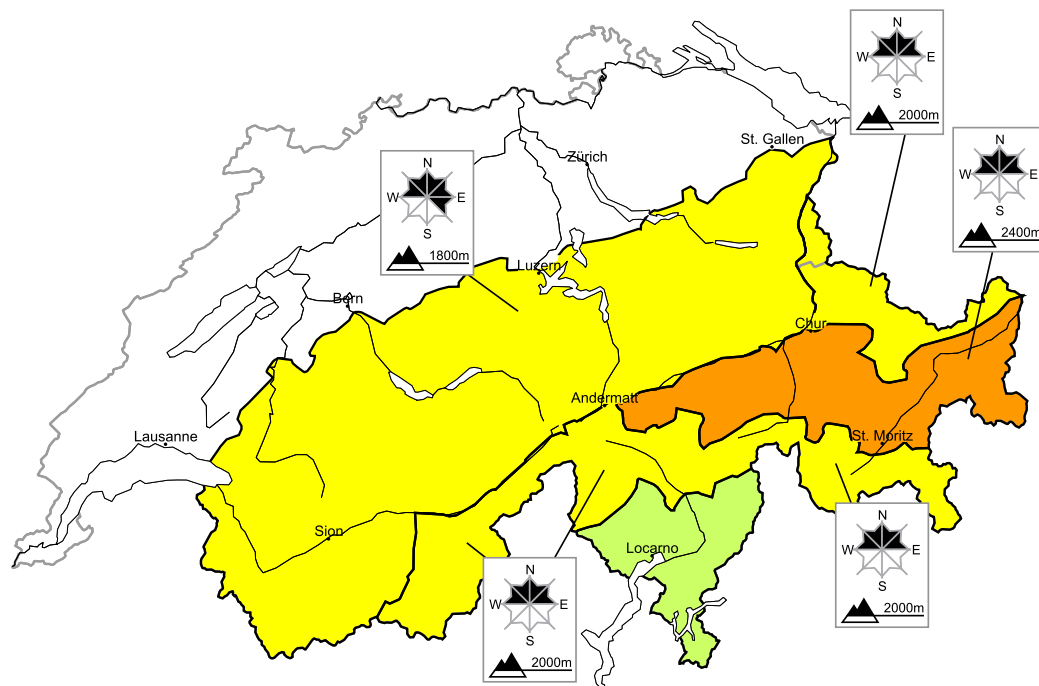


Dans les Grisons danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 17.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2016, 08:00



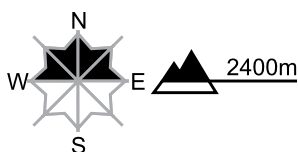
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

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

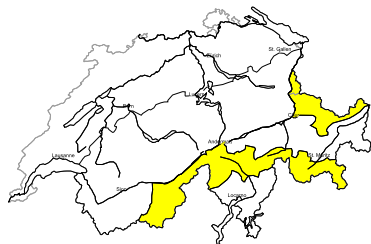
5 très fort



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

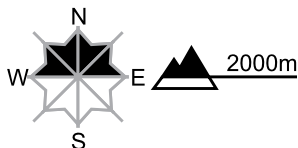
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

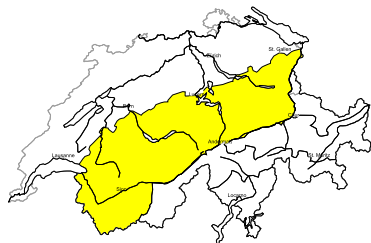


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

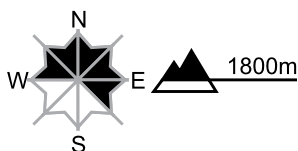
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

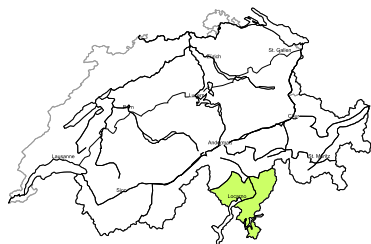
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne spécialement à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent spécialement 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 16.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée du week-end dernier se sont largement stabilisées. Elles ne peuvent se décrocher que localement.

Dans les Grisons, dans le sud du Haut-Valais et dans le Tessin, des avalanches peuvent être déclenchées également dans les couches du manteau neigeux proches du sol qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ. Ces conditions sont particulièrement marquées dans le centre des Grisons et en Engadine. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est souvent favorable et des déclenchements dans les couches proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du mardi, 16.2.2016

Dans le nord et le sud, le temps était généralement nuageux en dessous de 2500 m environ. Le long du nord des Préalpes et dans l'extrême sud, il y a eu temporairement de faibles chutes de neige. Au-dessus du brouillard élevé ainsi qu'en Valais, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

- Préalpes, est du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et le sud et -7 °C dans le nord-est

Vent

Vent faible et temporairement modéré de secteur est

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 17.2.2016

Dans le nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1800 m. Au-dessus, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera nuageux. En Engadine et sur le versant sud des Alpes, il neigera faiblement. La limite des chutes de neige sera basse.

Neige fraîche

- Engadine, centre et est du versant sud des Alpes: quelques centimètres
- Ailleurs: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur est s'orientant au sud-ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 19.2.2016

Jeudi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. Vendredi, le temps sera nuageux avec de faibles chutes de neige dans le nord, tandis qu'il deviendra rapidement ensoleillé dans le sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Il restera délicat pour les randonnées, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons à cause la constitution défavorable du manteau neigeux.

Des avalanches de glissement de taille petite et moyenne peuvent se décrocher à n'importe quel moment du jour et de la nuit, tout particulièrement dans les régions de l'ouest où la neige est abondante.