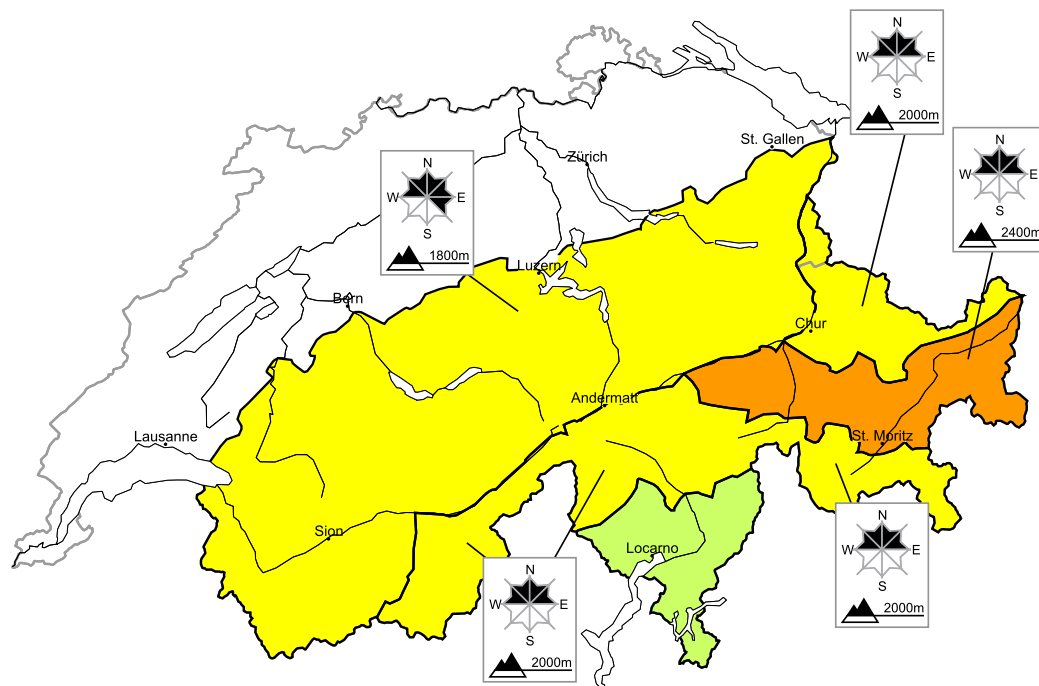


Dans les Grisons danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 18.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2016, 08:00



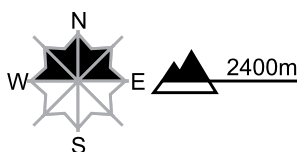
région A

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

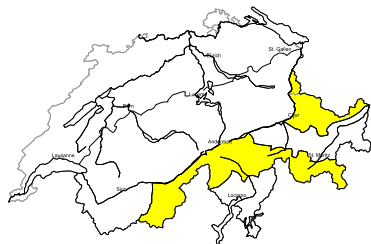
5 très fort



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

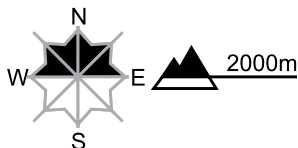
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

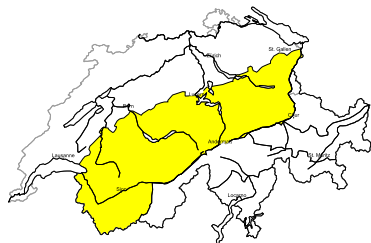


Description des dangers

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.

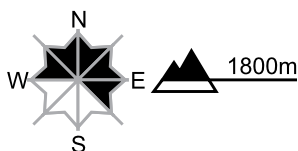
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

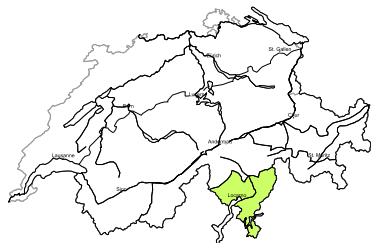
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. 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 17.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ce mercredi, de petites accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se sont formées localement dans le voisinage des crêtes et des cols. Par ailleurs, à certains endroits des personnes peuvent déclencher des avalanches dans les couches proches de la surface.

Dans les Grisons, dans le sud du Haut-Valais et dans le Tessin, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches du manteau neigeux qui sont fragiles, ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont proches du sol. 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 mercredi, 17.2.2016

Dans l'ouest et le nord, il y avait du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1600 m. Au-dessus de cette altitude, le temps était généralement ensoleillé. Dans l'est et le sud, le ciel était très nuageux. Il a neigé un peu temporairement.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige dans l'est et le sud; ailleurs, temps sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

Pendant la nuit, généralement faible de secteur est; en cours de journée, faible à modéré de secteur sud à ouest

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 18.2.2016

Dans le nord, le temps sera ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Le temps restera toutefois sec.

Dans le sud, il y aura de faibles chutes de neige pendant la nuit de mercredi à jeudi. Pendant la journée, le temps sera sec et de plus en plus ensoleillé.

Neige fraîche

Sur le centre du versant sud des Alpes, quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest, modéré dans les Préalpes ainsi qu'en altitude, mais généralement faible ailleurs

Tendance jusqu'à samedi, 20.2.2016

Vendredi, le ciel sera généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige dans le nord. Samedi, il neigera faiblement en cours de journée dans cette partie du pays. Dans le sud, ces deux journées seront partiellement ensoleillées mais le temps sera sec.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement.

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.