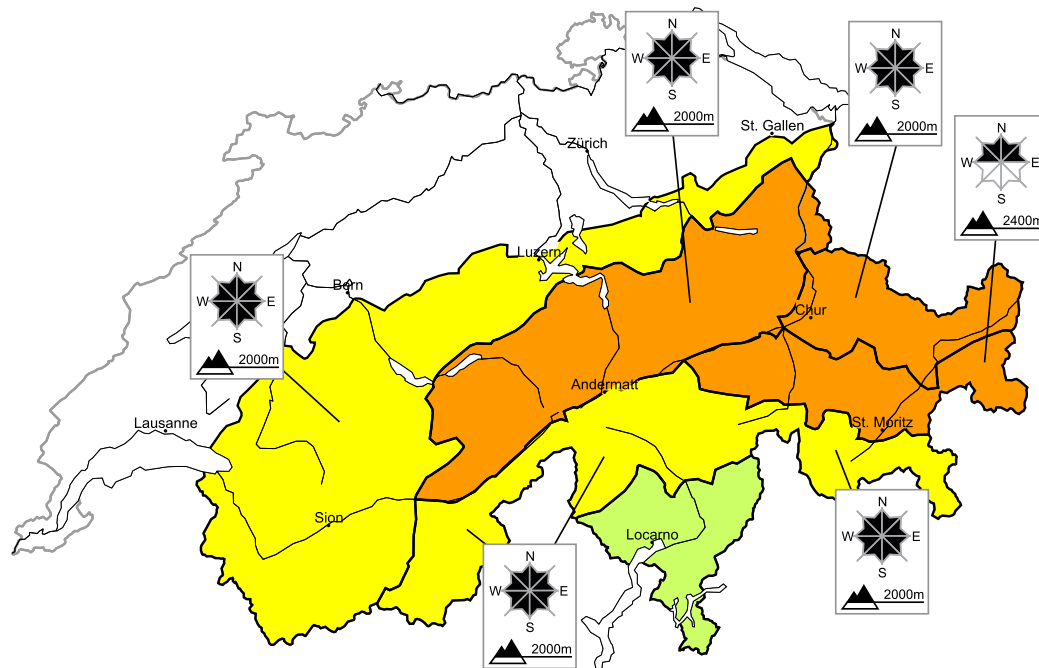


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 21.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.2.2016, 08:00



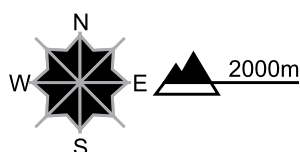
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

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

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

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

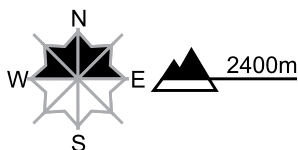
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

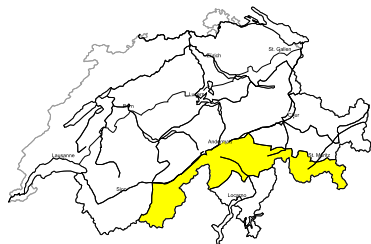
Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés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

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées par ailleurs. Celles-ci se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

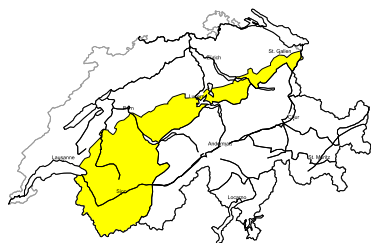


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

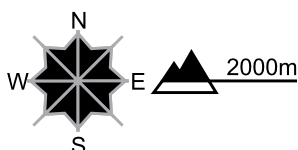
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

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

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

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 20.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, le vent fort a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Elles sont généralement petites, sauf dans les régions du nord où la neige fraîche est plus abondante. Dimanche, de nouvelles accumulations de neige soufflée plutôt petites se formeront.

Par ailleurs, surtout dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine, des avalanches peuvent être déclenchées également dans les couches du manteau neigeux proches du sol qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne surtout les pentes orientées au nord au-dessus de 2200 m environ. 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.

Avec les températures douces, il faut s'attendre dimanche à des coulées de neige humide et à de petites avalanches sur les pentes ensoleillées très raides.

Rétrospective météo du samedi, 20.2.2016

Dans le nord, le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations au cours de la matinée. Dans l'est, le ciel était encore dégagé pendant la matinée, puis il y a également commencé à neiger. L'après-midi, la limite des chutes de neige est montée depuis basse altitude jusqu'à environ 1700 m. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, Valais, nord du Tessin, Grisons: de 5 à 10 cm; ailleurs: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

- Dans le nord, prédominance d'un vent fort de secteur ouest en cours de journée
- Sur le versant sud des Alpes et en Engadine, vent modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 21.2.2016

Dans le nord, il neigera d'abord encore un peu au-dessus de 1700 m environ. Dans l'ouest et le sud, la nuit sera déjà claire. La journée sera ensoleillée partout et il fera très doux avec une isotherme zéro degré à 3000 m l'après-midi.

Neige fraîche

On prévoit les apports suivants de neige pendant la première moitié de la nuit:

- Centre et est du versant nord des Alpes, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans l'extrême ouest ainsi que dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à mardi, 23.2.2016

Après une nuit claire, la journée de lundi sera d'abord ensoleillée et il fera toujours très doux. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel. Le vent sera fort de secteur ouest. Mardi, le ciel sera très nuageux dans le nord et il neigera un peu au-dessus de 1400 m environ. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent diminuera.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement de taille petite ou 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.