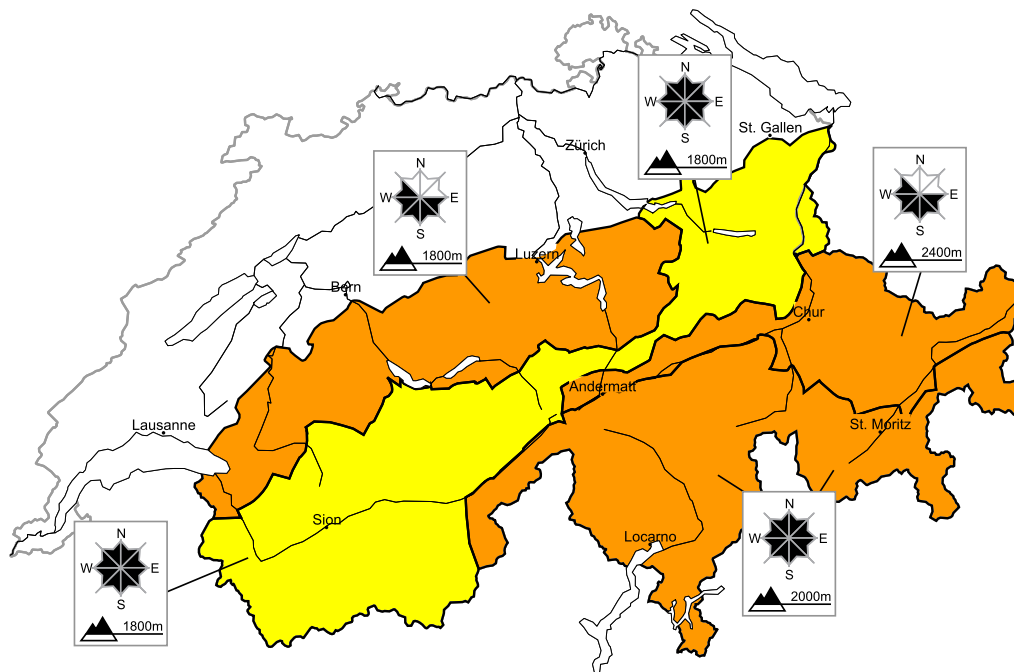


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 8.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.3.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.3.2016, 08:00



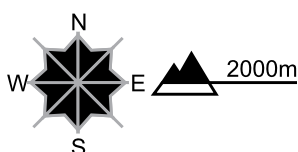
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec le vent du nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

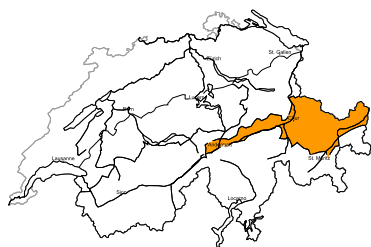
5 très fort



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

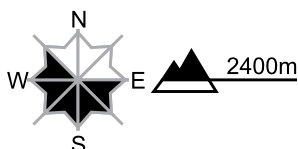
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



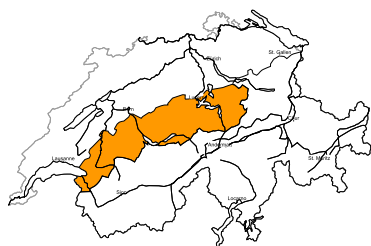
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du nord. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Régions intra-alpines des Grisons et Basse-Engadine: Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

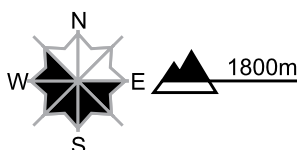
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

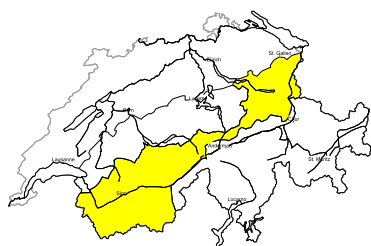


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du nord. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

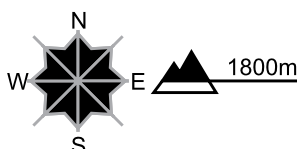
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent du nord. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est un degré plus haut. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

Vallées de la Viège: Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Mardi, le vent du nord donnera lieu, à haute altitude ainsi qu'en général dans le sud, à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement. Dans le sud, le vent sera plus fort et descendra jusque dans les bas-fonds. Les accumulations de neige soufflée y seront plus grandes.

La constitution du manteau neigeux est parfois défavorable dans le sud du Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine, dans la vallée de Poschiavo et dans le val Müstair, car la base du manteau neigeux y renferme des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du lundi, 7.3.2016

Dans l'ouest, le temps était d'abord assez ensoleillé. Des nuages y ont envahi le ciel à la mi-journée. Dans l'est, le ciel était très nuageux après une matinée ensoleillée. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

Vent faible de secteur ouest; sur le centre de la crête principale des Alpes, vent temporairement modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 8.3.2016

Dans le nord, il neigera faiblement pendant la nuit. Pendant la journée, la nébulosité y sera variable. Il y aura des passages ensoleillés relativement longs, surtout dans l'ouest. Dans le sud, sous l'influence du vent du nord, la journée sera de plus en plus ensoleillée.

Neige fraîche

- Ouest du versant nord des Alpes, Valais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

Vent faible de secteur nord, mais en altitude parfois modéré; dans le sud, foehn modéré à fort de secteur nord

Tendance jusqu'à jeudi, 10.3.2016

Mercredi, le temps sera d'abord ensoleillé partout. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Jeudi matin, il y aura de la nébulosité résiduelle dans l'ouest. Ensuite, le temps y deviendra partiellement ensoleillé comme auparavant déjà dans les autres régions. Il fera un peu plus doux. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Le danger principal réside dans les nouvelles accumulations de neige soufflée.