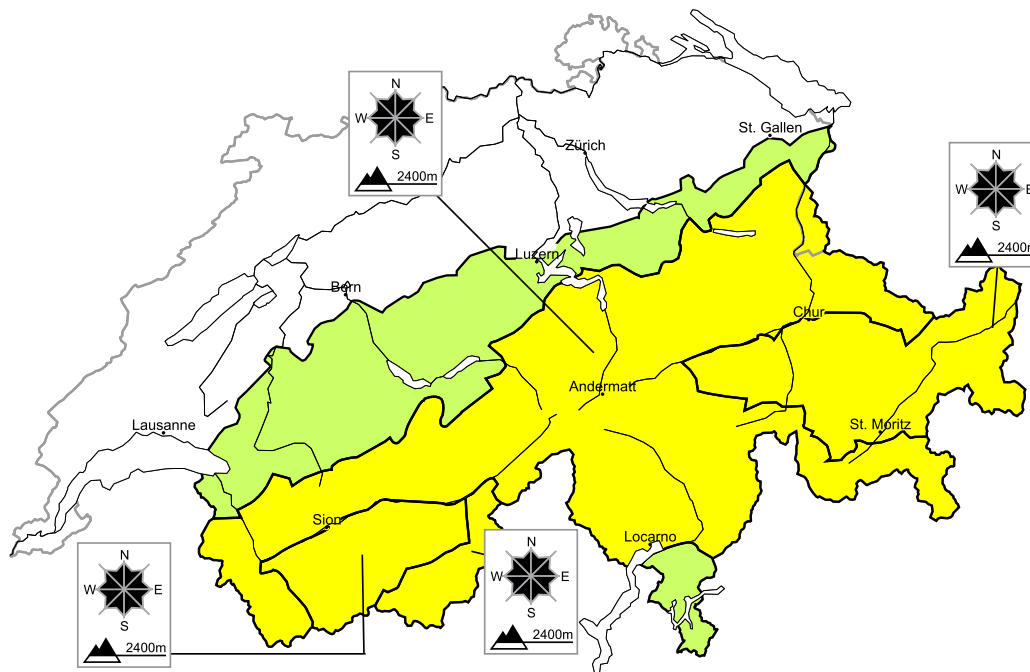


Neige fraîche soufflée en altitude

Édition: 28.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.3.2015, 17:00

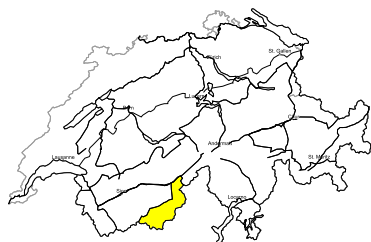
Danger d'avalanche

actualisé le 28.3.2015, 08:00



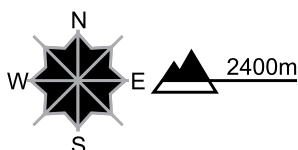
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîche peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Au-dessus d'environ 2800 m le danger d'avalanches est "marqué" (degré 3). Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

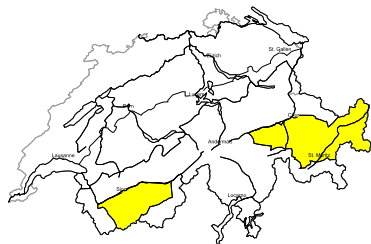
5 très fort



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

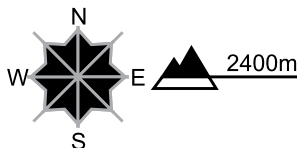
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

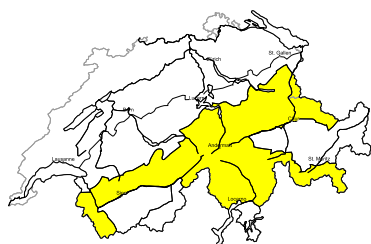
Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes extrêmement raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

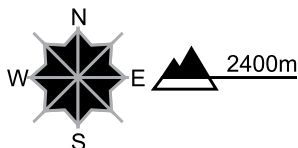
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

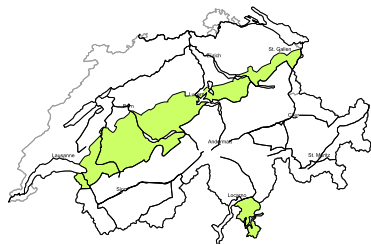
Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur nord a donné lieu à la formation d'accumulations plutôt petites de neige soufflée, surtout en altitude. Celles-ci sont parfois encore susceptibles de se décrocher, mais elles sont facilement reconnaissables par les personnes expérimentées.

C'est surtout dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair que le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces régions, des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans les couches profondes de neige ancienne, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Dans les autres régions, le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau de neige ancienne est humidifié en dessous de 2800 m environ. En dessous de 2300 m environ, il est de plus en plus souvent entièrement humide sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est. Sous l'influence du réchauffement et de l'ensoleillement, le manteau neigeux perd de sa stabilité en cours de journée.

Rétrospective météo du vendredi, 27.3.2015

La nuit de jeudi à vendredi n'était claire que dans le sud. Il a neigé faiblement dans le nord. Dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes, la journée était assez ensoleillée. Ailleurs, le ciel était le plus souvent très nuageux et il a neigé un peu temporairement. La limite des chutes de neige est descendue en dessous de 1000 m.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi soir et vendredi après-midi:

- Versant nord des Alpes à l'est de la Jungfrau: de 10 à 15 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine, Val Müstair: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 28.3.2015

Dans l'ouest et le sud, la nuit sera claire. Dans l'est, quelques centimètres de neige peuvent encore tomber pendant la première moitié de la nuit. Ensuite, le ciel s'y dégagera également. La journée sera d'abord ensoleillée partout. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et le sud et -3 °C dans l'extrême est

Vent

En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-ouest à nord

Tendance jusqu'à lundi, 30.3.2015

Au cours de ces deux journées, le ciel sera généralement très nuageux. Sauf dans l'extrême sud, il neigera constamment, les chutes de neige étant les plus abondantes dans l'extrême ouest et sur le versant nord des Alpes. Dimanche, les quantités de précipitations seront encore plutôt faibles; lundi, elles seront nettement plus importantes. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1800 m. Un vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest soufflera en altitude. Lundi, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement surtout dans l'extrême ouest et dans le nord. Etant donné que la limite des chutes de neige sera élevée, il faudra en outre s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée surtout sur les pentes orientées au nord en dessous de 2000 m environ.