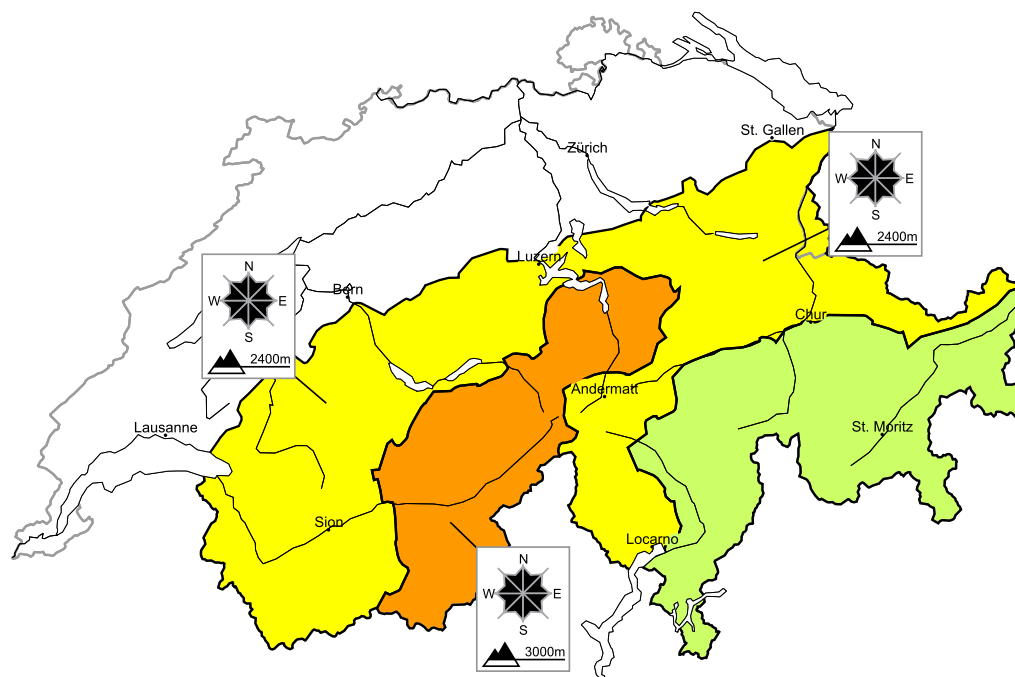


Des avalanches sèches en haute montagne. Avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 3.5.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 4.5.2014, 17:00

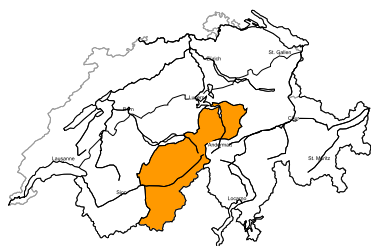
Avalanches sèches

actualisé le 3.5.2014, 17:00



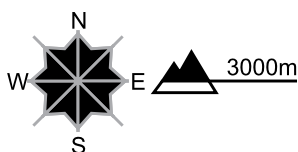
Sec, région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore fragiles en haute montagne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme à proximité des crêtes et des cols. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

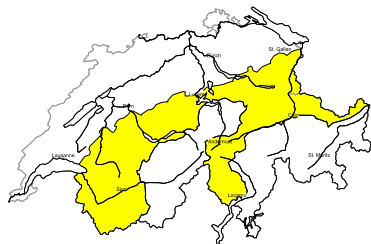
5 très fort



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

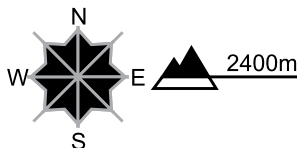
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



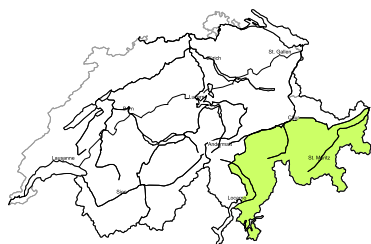
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme à proximité des crêtes et des cols. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1



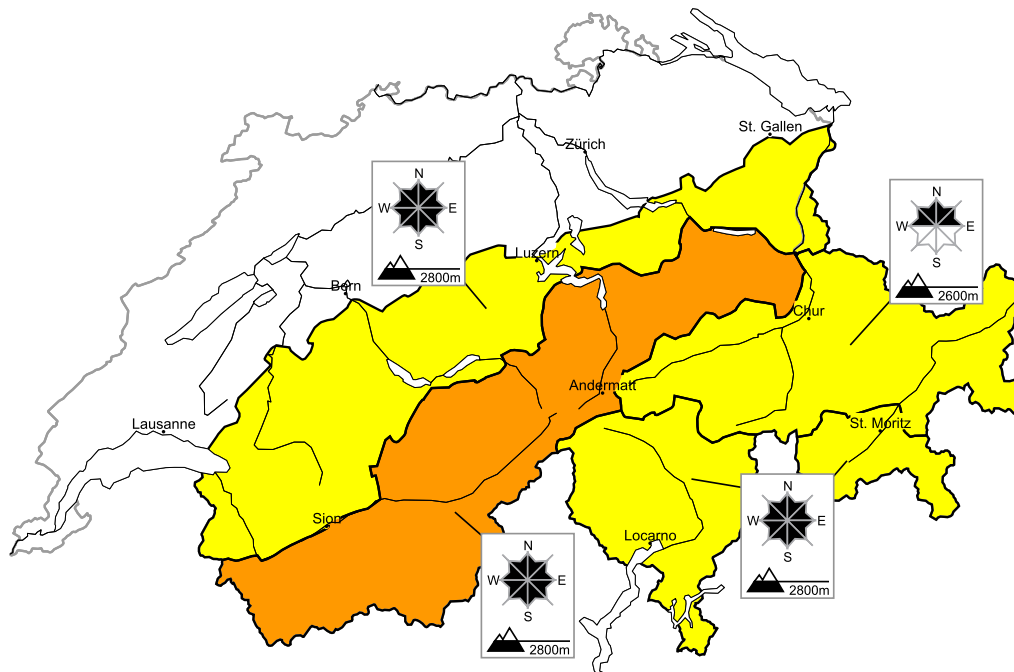
Situation favorable

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

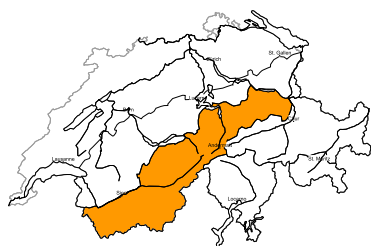
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 3.5.2014, 17:00



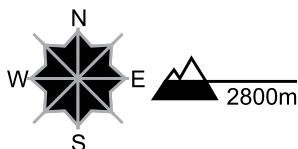
Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



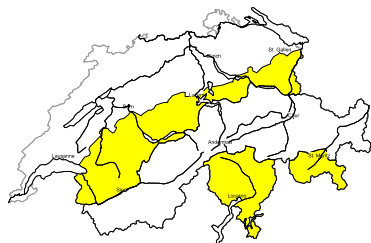
Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée. Des avalanches spontanées très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

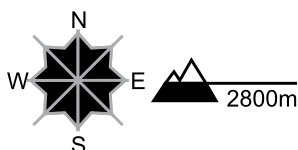
Mouillé, région B

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

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

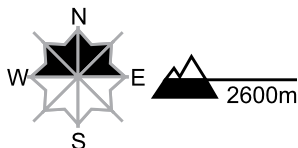
Mouillé, région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des coulées mouillées sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches humides peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est entre environ 2200 et 2600 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.5.2014, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige tombées dans certaines régions au cours de cette semaine se sont assez bien consolidées jusqu'à haute altitude. En haute montagne, la liaison à la neige ancienne est parfois encore insuffisante. Sous l'action du vent du nord, de nouvelles accumulations de neige soufflée encore susceptibles de se décrocher se sont formées surtout sur le versant nord des Alpes.

Sous la neige fraîche, le manteau de neige ancienne est mouillé jusqu'à 2800 m et sur les pentes exposées au nord jusqu'à 2200 m. En dépit des basses températures de l'air, le manteau neigeux peut seulement mal refroidir sur une grande partie du territoire au cours de la nuit généralement couverte. Avec l'ensoleillement et le réchauffement, le risque de déclenchement d'avalanches augmentera en cours de journée, faiblement pour les avalanches de neige sèche et nettement pour les avalanches de neige mouillée. C'est surtout dans le centre du Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons et en Basse-Engadine que des avalanches de plaque de neige humide peuvent se décrocher localement dans les couches profondes, sous l'effet de la première humidification des couches fragiles à grains grossiers et proches du sol. Cela concerne surtout les pentes exposées au nord aux altitudes comprises entre environ 2200 m et 2600 m.

Rétrospective météo du samedi, 3.5.2014

Le ciel était très nuageux et il a neigé sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons. La limite des chutes de neige est descendue de 2000 m à 1600 m. En cours de journée, il y a eu des éclaircies en Valais. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées à haute altitude:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein: de 15 à 30 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm; dans le Tessin: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -1 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Généralement modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 4.5.2014

Pendant la nuit, les nuages se dissiperont progressivement dans l'ouest, tandis que dans l'est, le ciel restera très nuageux et il est possible qu'il tombe encore quelques flocons de neige. Dans le sud, la nuit sera claire. Dimanche matin, le ciel sera encore nuageux en dessous de 2400 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Ailleurs, la journée sera partout généralement ensoleillée et un peu plus douce.

Neige fraîche

Au-dessus de 1300 m environ, quelques centimètres sur l'est du versant nord des Alpes

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -2 °C et dans le sud +3 °C

Vent

Vent de secteur nord-est, modéré mais le matin parfois fort sur l'ouest du versant nord des Alpes

Tendance jusqu'à mardi, 6.5.2014

Le temps sera ensoleillé et à nouveau plus chaud. L'isotherme zéro degré montera à plus de 3000 m. Mardi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest en cours de journée et de faibles précipitations seront possibles en soirée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera rapidement. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera faible le matin après les nuits claires puis il augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.