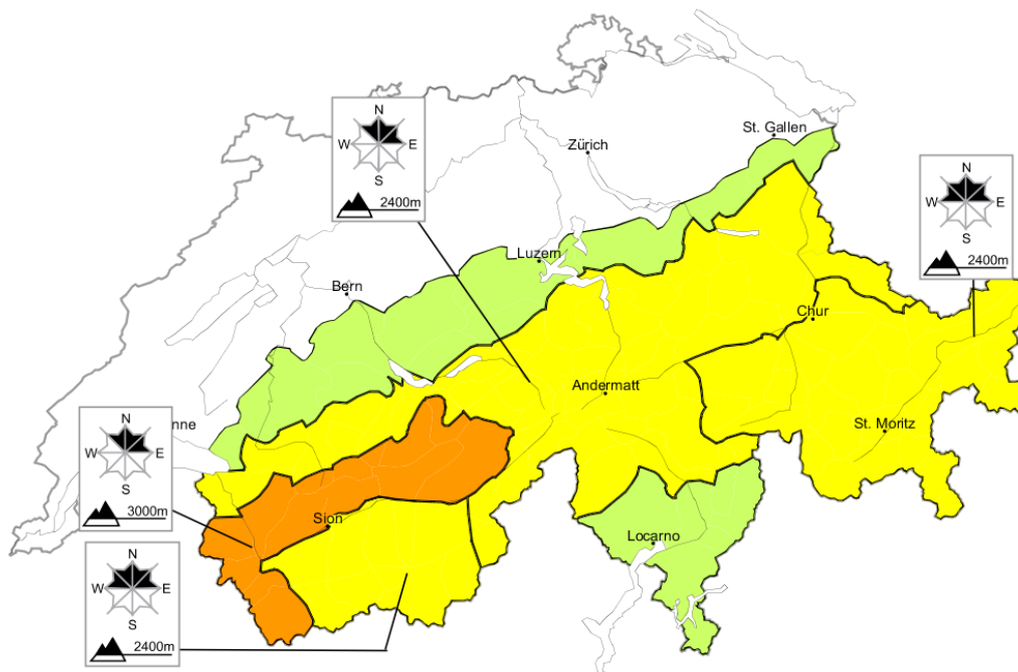


Augmentation marquée du danger d'avalanches en cours de journée. Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 14.4.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 15.4.2013, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 14.4.2013, 17:00



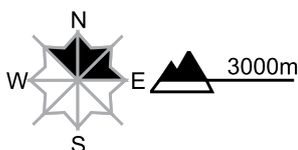
Sec, Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée constituent le danger principal. Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Parfois des avalanches sèches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste 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

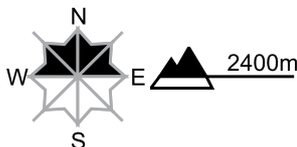
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Parfois des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Elles devraient être contournées. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

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

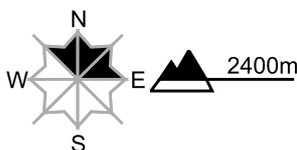
Sec, Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore fragiles en altitude. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Les avalanches sont généralement plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Dans ces endroits le danger est plus haut.

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

Sec, Région D

Faible, degré 1



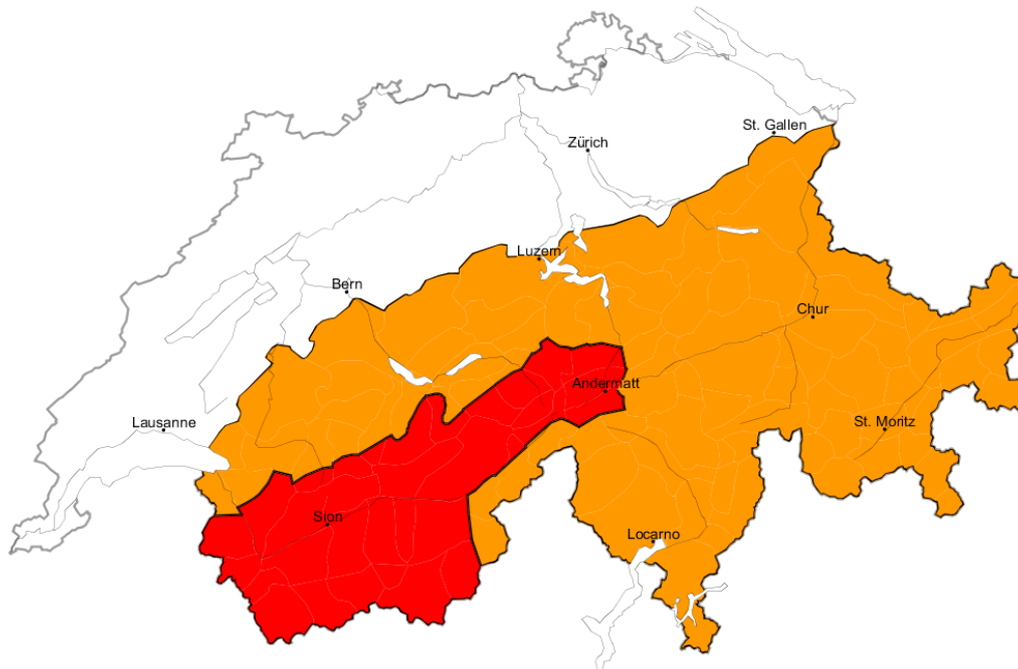
Situation favorable

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides, surtout en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 14.4.2013, 17:00



Mouillé, Région A

Fort, degré 4



Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente l'après-midi jusqu'au degré 4, "fort". Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées, descentes hors piste et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps. Surtout les voies de communication d'altitude sont menacées, notamment à partir de midi.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, Région B

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente rapidement en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées, descentes hors piste et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps. Surtout les voies de communication d'altitude sont parfois menacées, notamment à partir de midi.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.4.2013, 17:00

Manteau neigeux

La chaleur et l'ensoleillement ont fragilisé le manteau neigeux. De nombreuses avalanches de neige mouillée et avalanches de glissement de taille moyenne se sont produites. Les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ et les pentes exposées au sud en dessous de 2800 m environ sont isothermes et humides.

Au cours de la nuit généralement claire de dimanche à lundi, le manteau neigeux se stabilisera. Le matin, la surface neigeuse sera gelée et portante jusqu'aux alentours de 3000 m sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Avec le réchauffement en cours de journée et l'ensoleillement, le manteau neigeux perdra à nouveau de sa stabilité dès les dernières heures de la matinée.

Dans les régions situées au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, la constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est généralement favorable. Dans le sud du Valais et dans les autres régions des Grisons, le manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. C'est plus particulièrement dans ces régions que des avalanches de neige sèche ou mouillée peuvent se décrocher dans les couches proches du sol et atteindre une ampleur moyenne.

Les limites d'enneigement sur les pentes exposées au nord se situent à 1000 à 1200 m au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'ouest du Bas-Valais, et à 1400 à 1600 m dans les autres régions. Sur les pentes exposées au sud, les limites d'enneigement se situent à une altitude plus élevée de 400 m environ.

Rétrospective météo du dimanche, 14.4.2013

La nuit était généralement claire dans l'ouest et temporairement couverte ailleurs. La journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +8 °C dans l'ouest et +6 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur ouest modéré pendant la nuit et généralement faible en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à lundi, 15.4.2013

Lundi, après une nuit claire, la journée sera ensoleillée. L'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel.

Neige fraîche

-

Température

Il fera très chaud. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3400 m.

Vent

Généralement faible

Tendance jusqu'à mercredi, 17.4.2013

Mardi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé dans le nord et assez ensoleillé ailleurs. La journée de mercredi sera ensoleillée. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger principal réside dans les avalanches de neige mouillée et les avalanches de glissement. Après les nuits claires, la situation avalancheuse sera à chaque fois le plus souvent favorable le matin. En cours de journée, il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées de neige mouillée et de glissement, localement même de grande ampleur.