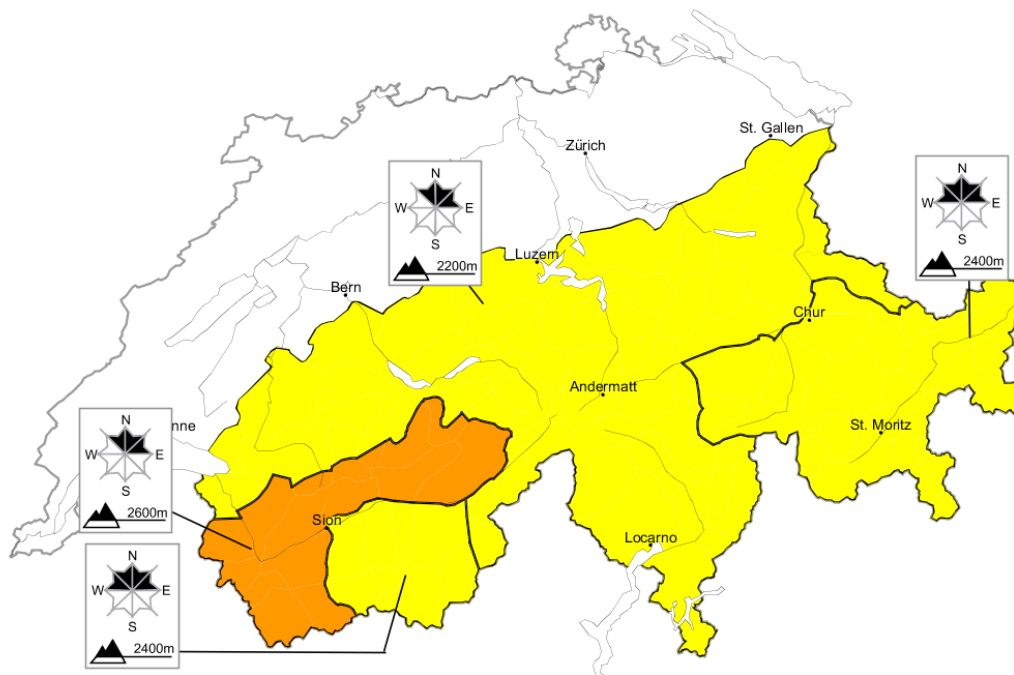


Augmentation marquée du danger d'avalanches en cours de journée. Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 14.4.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.4.2013, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 14.4.2013, 08:00



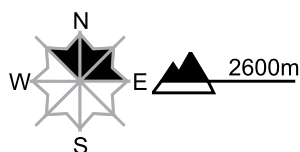
Sec, Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées. 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

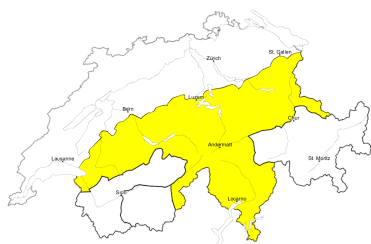
5 très fort



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

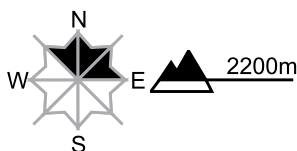
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



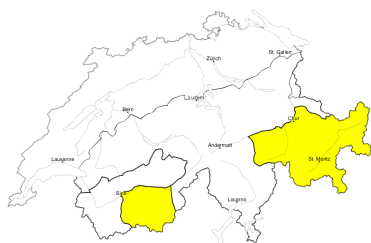
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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)

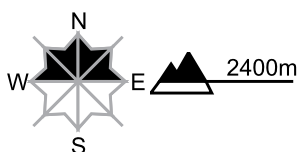
Sec, Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



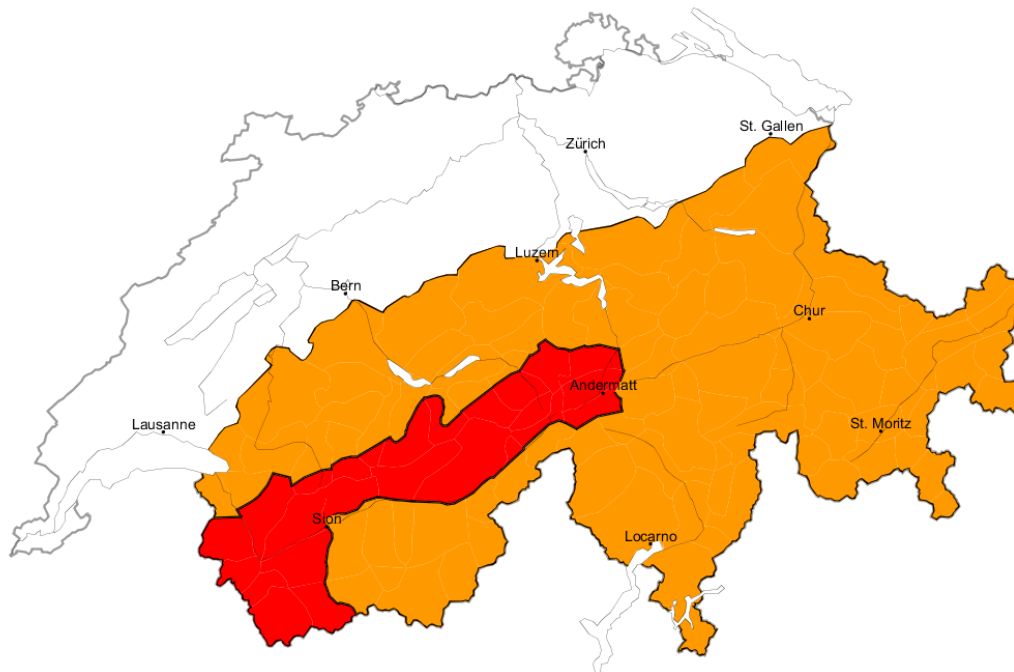
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme en haute montagne. Celles-ci devraient être contournées. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Parfois des avalanches peuvent en outre entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

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

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 14.4.2013, 08:00



Mouillé, Région A

Fort, degré 4



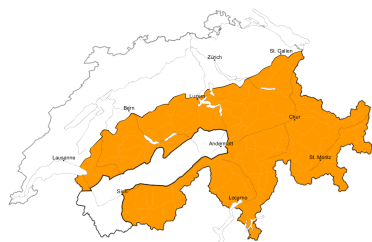
Avalanches mouillées en cours de journée

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 2400 m. Les randonnées, descentes hors piste et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés, 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 2400 m. Les randonnées, descentes hors piste et montées en refuge devraient être commencées très tôt et terminées à temps. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés, 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 13.4.2013, 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 petite et moyenne se sont produites. Les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ et les pentes exposées au sud en dessous de 2600 m environ sont isothermes et humides. Au cours de la nuit généralement claire de samedi à dimanche, la surface neigeuse gèlera. Le matin, la surface neigeuse sera gelée et portante en dessous de 2600 m environ sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Avec la forte montée de l'isotherme zéro degré 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.

Rétrospective météo du samedi, 13.4.2013

La nuit était généralement couverte dans le nord. Dans le sud et dans l'est, elle était partiellement claire. Il a neigé temporairement au-dessus de 1400 m environ. La journée était assez ensoleillée partout.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au cours de la nuit de vendredi à samedi:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 5 à 10 cm; sur l'ouest du versant nord des Alpes, jusqu'à 15 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: 0 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest modéré et temporairement fort pendant la nuit, faible à modéré en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 14.4.2013

La nuit sera partiellement claire sur le versant nord des Alpes et claire ailleurs. La journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

L'isotherme zéro degré montera pour atteindre 3500 m en soirée.

Vent

Vent faible de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à mardi, 16.4.2013

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé. Mardi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé dans le nord. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le danger principal réside dans les avalanches de neige mouillée et les avalanches de glissement. Le danger d'avalanche augmentera en cours de journée. En cours de journée, il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées de neige mouillée et de glissement, y compris de grande ampleur.