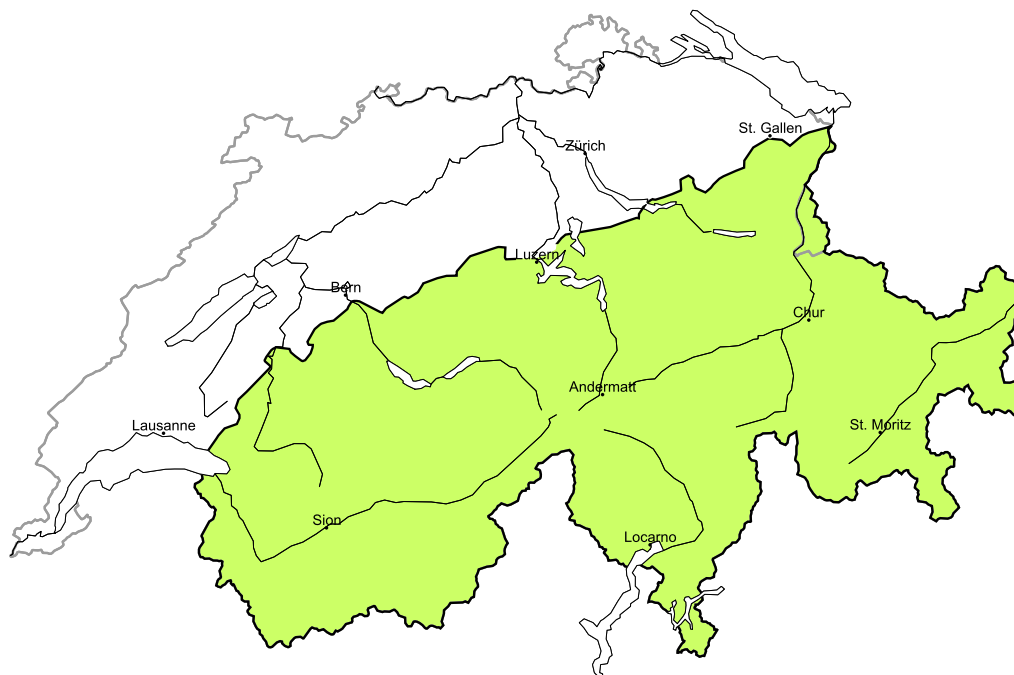


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 17.3.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.3.2014, 17:00

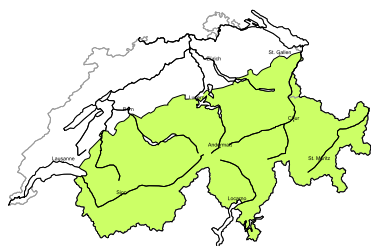
Avalanches sèches

actualisé le 17.3.2014, 08:00



Sec

Faible, degré 1



Neige soufflée, neige ancienne

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

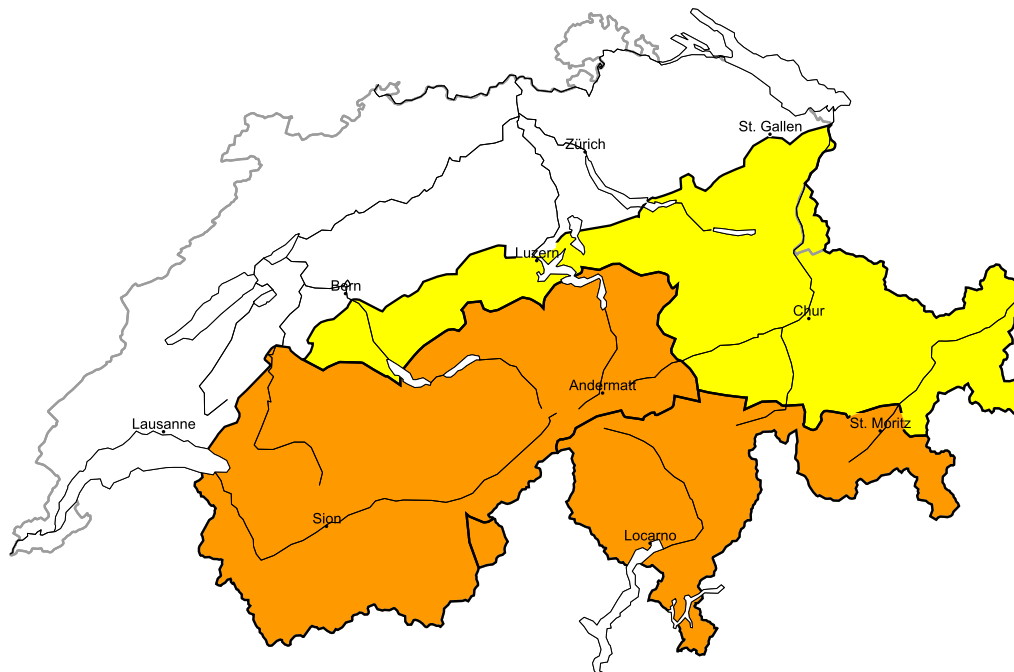
5 très fort



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

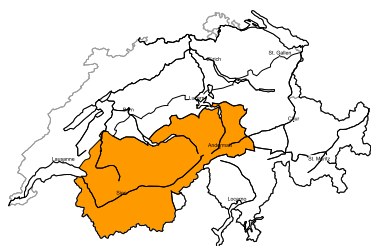
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 17.3.2014, 08:00



Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les randonnées devraient être terminées assez tôt. Prudence en présence de fissures de glissement.

Ouest du versant nord des Alpes, Valais: Des avalanches de glissement isolées sont possibles aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, Région B

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement sont le danger principal. Elles peuvent de manière isolée devenir grandes. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

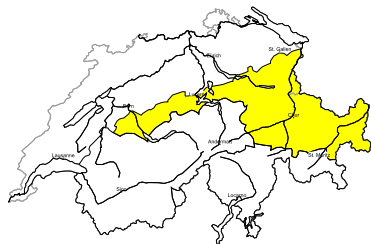
5 très fort



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

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les randonnées devraient être terminées à temps. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.3.2014, 17:00

Manteau neigeux

De petites accumulations de neige soufflée parfois susceptibles de se décrocher se sont formées, surtout à haute altitude. A haute altitude, la surface neigeuse est généralement marquée par l'action du vent sur les pentes raides exposées au nord. Sur les pentes raides orientées au sud, une croûte portante se formera en dessous de 3000 m environ après la nuit claire. Le manteau neigeux est isotherme zéro degré et de plus en plus humide en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud et en dessous de 2600 m sur les pentes aux expositions est et ouest. Dans les régions du nord moins enneigées et d'une manière générale aux endroits avec peu de neige, l'humidification du manteau neigeux est encore plus avancée que dans les régions du sud où la neige est abondante.

Dans la plupart des régions, la constitution du manteau neigeux est bonne. Elle est plus défavorable surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est dans le sud du Valais, dans le nord des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. Des avalanches de neige sèche peuvent plus particulièrement se déclencher localement dans ces zones et, sur les pentes exposées à l'est ou à l'ouest, de plus en plus d'avalanches de neige humide peuvent également s'étendre jusque dans les couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo du dimanche, 16.3.2014

La nuit de samedi à dimanche était généralement nuageuse. Il y a eu de faibles précipitations dans le nord et dans les Grisons. La journée était assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel était généralement très nuageux avec quelques éclaircies l'après-midi.

Neige fraîche

Sur l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 1500 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Dans le Haut-Valais, dans la région du Gothard, dans le nord du Tessin et dans les Grisons, vent fort, et dans les autres régions, vent faible à modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à lundi, 17.3.2014

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans l'ouest et le sud et +5 °C dans l'est

Vent

- En haute montagne, le matin, vent encore fort de secteur nord-ouest, faiblissant en cours de journée
- A 2000 m, vent faible à modéré de secteur ouest et dans le Tessin de secteur nord

Tendance jusqu'à mercredi, 19.3.2014

Mardi

Le temps sera généralement ensoleillé et doux. Le matin, la situation avalancheuse sera favorable. En cours de journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et à des avalanches de glissement.

Mercredi

La nuit de mardi à mercredi sera partiellement nuageuse. Pendant la journée, il neigera un peu dans le nord. Dans l'ouest et le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera surtout dans l'ouest et le sud sous l'effet de l'ensoleillement.