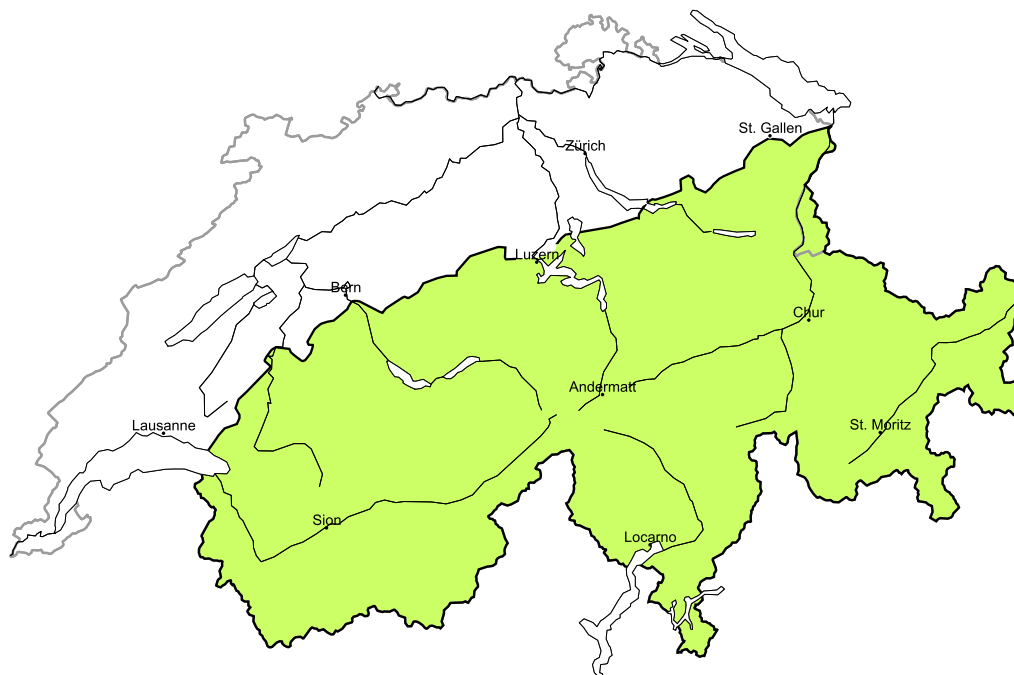


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement à partir de la matinée

Édition: 19.3.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.3.2014, 17:00

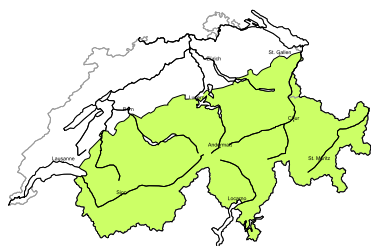
Avalanches sèches

actualisé le 19.3.2014, 08:00



Sec

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

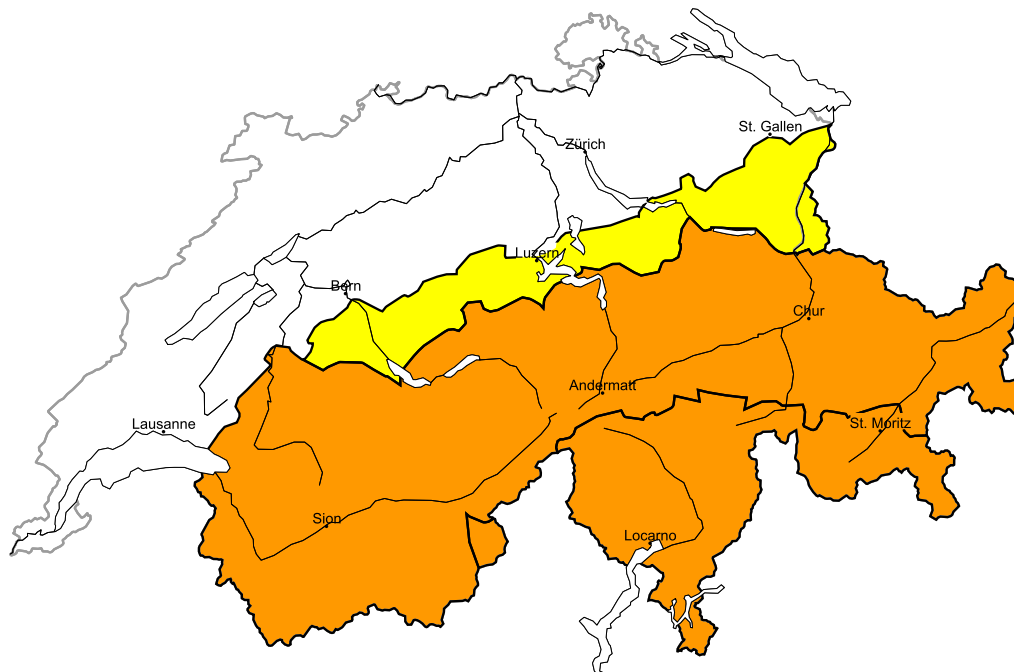
5 très fort



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

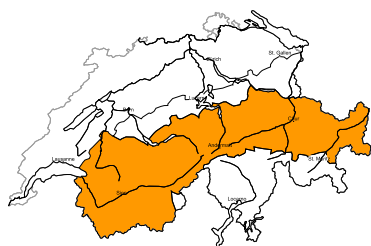
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 19.3.2014, 08:00



Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Le rayonnement nocturne est réduit. Le danger d'avalanches de glissement et de neige mouillée augmente dès la matinée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire en dessous d'environ 3000 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 et de neige mouillée isolées sont possibles aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 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 en général de petite taille sont à attendre avec 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.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

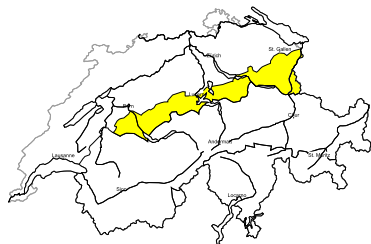
5 très fort



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

Le rayonnement nocturne est réduit. Le danger d'avalanches de glissement et de neige mouillée augmente dès la matinée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, 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 18.3.2014, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude et en haute montagne, la surface neigeuse est marquée par l'action du vent et encore généralement sèche sur les pentes raides exposées au nord. Dans le sud, une croûte portante se formera après la nuit partiellement claire sur les pentes raides orientées au sud. Dans les autres régions, il ne se formera qu'une mince croûte qui se ramollira rapidement au cours de la matinée. 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 2700 m sur les pentes aux expositions est et ouest.

La limite de la neige se situe aux alentours de 1000 m sur les pentes exposées au nord et entre 1400 et 1800 m sur les pentes orientées au sud.

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 et le centre des Grisons ainsi qu'en 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 mardi, 18.3.2014

Le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +8 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 19.3.2014

Pendant la nuit, le ciel sera nuageux dans le nord et le rayonnement sera réduit. Dans le sud, la nuit sera partiellement claire. Dans l'est, il neigera faiblement au-dessus de 1300 m environ. La journée sera ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel se dégagera au cours de la matinée.

Neige fraîche

Quelques centimètres sur le centre et l'est du versant nord des Alpes

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +2 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit, vent de secteur nord fort en altitude, diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à vendredi, 21.3.2014

Jeudi

Jeudi, après une nuit claire, le temps sera ensoleillé. 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.

Vendredi

La nuit de jeudi à vendredi ne sera que partiellement claire, surtout dans le sud. La journée sera assez ensoleillée dans les régions touchées par le foehn, tandis que la nébulosité augmentera dans le sud. Le matin, la situation avalancheuse sera encore favorable sur une grande partie du territoire. Plus particulièrement dans les régions de foehn, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera en cours de journée.