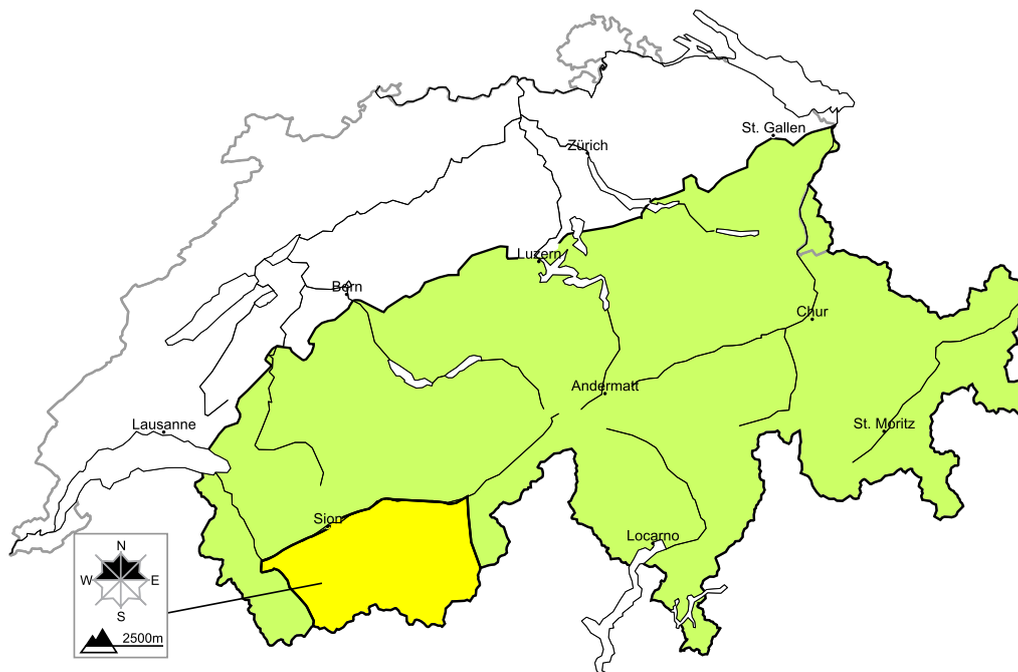


Le matin situation avalancheuse globalement favorable. Augmentation marquée du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 14.3.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.3.2014, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 14.3.2014, 08:00



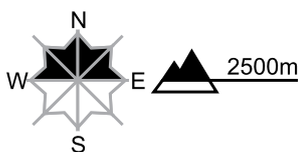
Sec, Région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence en altitude.

**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

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi que près des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

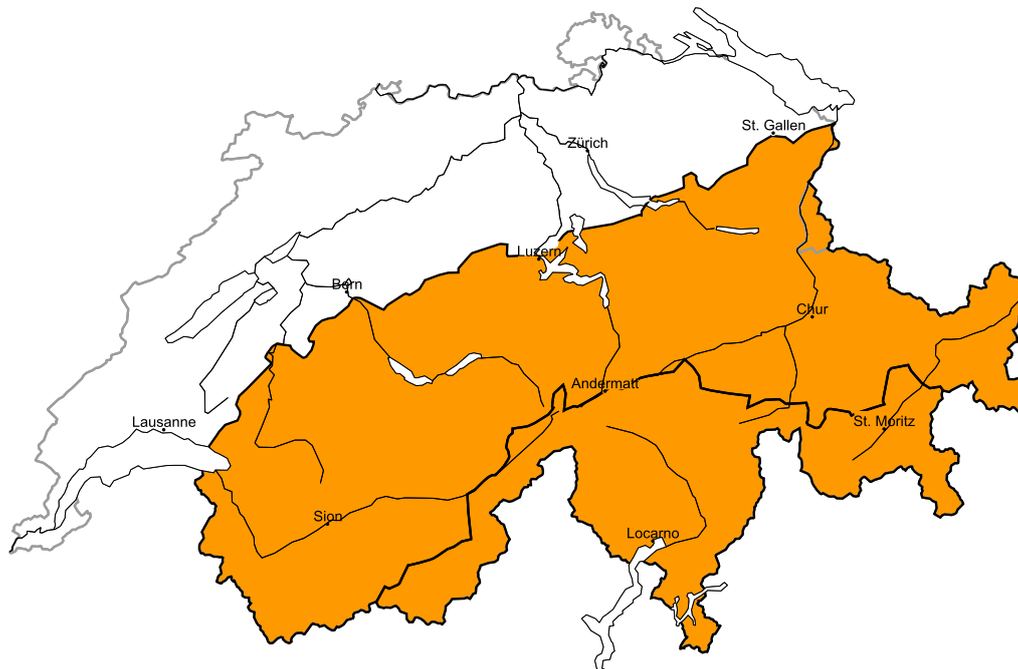
 4 fort

 5 très fort



Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 14.3.2014, 08:00



Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Surtout en dessous d'environ 2500 m, sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest: Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les randonnées devraient être terminées assez tôt. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches de glissement peuvent de manière isolée devenir grandes. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, Région B

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 2600 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, Bas-Valais: Des avalanches de glissement isolées sont possibles aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

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 13.3.2014, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations généralement petites de neige soufflée sont encore fragiles à certains endroits, surtout en haute montagne.

Sur les pentes raides exposées au nord, la surface neigeuse a subi une métamorphose constructive et est meuble à haute altitude. 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 2500 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. Plus particulièrement sur les pentes raides orientées au sud, une croûte portante se forme à la surface neigeuse en dessous de 3000 m environ sous l'effet du refroidissement nocturne. Avec la chaleur et l'ensoleillement, l'activité d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement reste accrue.

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 jeudi, 13.3.2014

Le temps était ensoleillé et très doux avec une très bonne visibilité.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent généralement faible de secteur est

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 14.3.2014

La nuit de jeudi à vendredi sera généralement claire et la journée de vendredi sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +4 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur est

Tendance jusqu'à dimanche, 16.3.2014

Samedi

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire et la matinée de samedi sera encore assez ensoleillée. La nébulosité augmentera ensuite à partir du nord-ouest et il y aura de faibles précipitations. Il fera nettement plus frais. Un vent fort de secteur nord soufflera en altitude. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement n'augmentera que faiblement en cours de journée. Quelques avalanches de glissement sont également possibles pendant la nuit.

Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche et plus particulièrement au cours de la matinée de dimanche, il neigera faiblement dans le nord. La limite des chutes de neige passera de 1300 m environ à 1700 m. Le vent du nord sera fort, surtout en altitude. Vendredi après-midi, le temps sera de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le soleil dominera avec un vent de secteur nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera faible. Quelques avalanches de glissement sont toujours possibles à n'importe quel moment, tout particulièrement dans le sud.