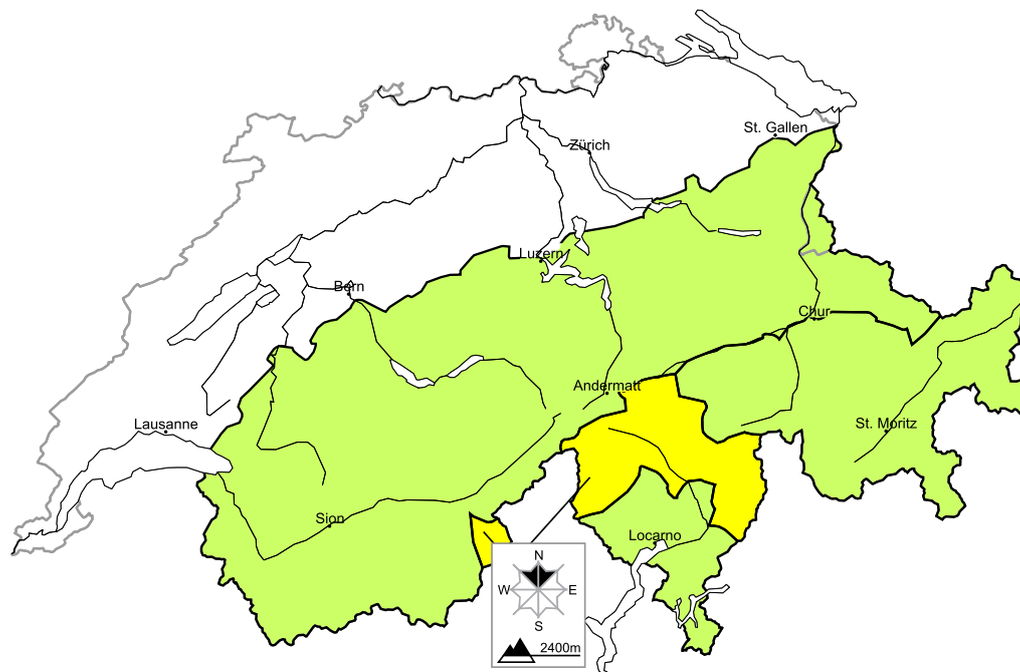


Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 3.4.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.4.2016, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 3.4.2016, 08:00



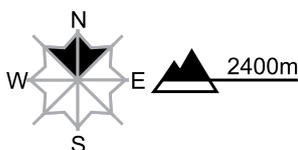
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Un choix prudent des itinéraires est important. 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



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 pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées exposées au nord. Ces endroits dangereux sont très rares.

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

Sec, région C

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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)

Sec, région D

Faible, degré 1



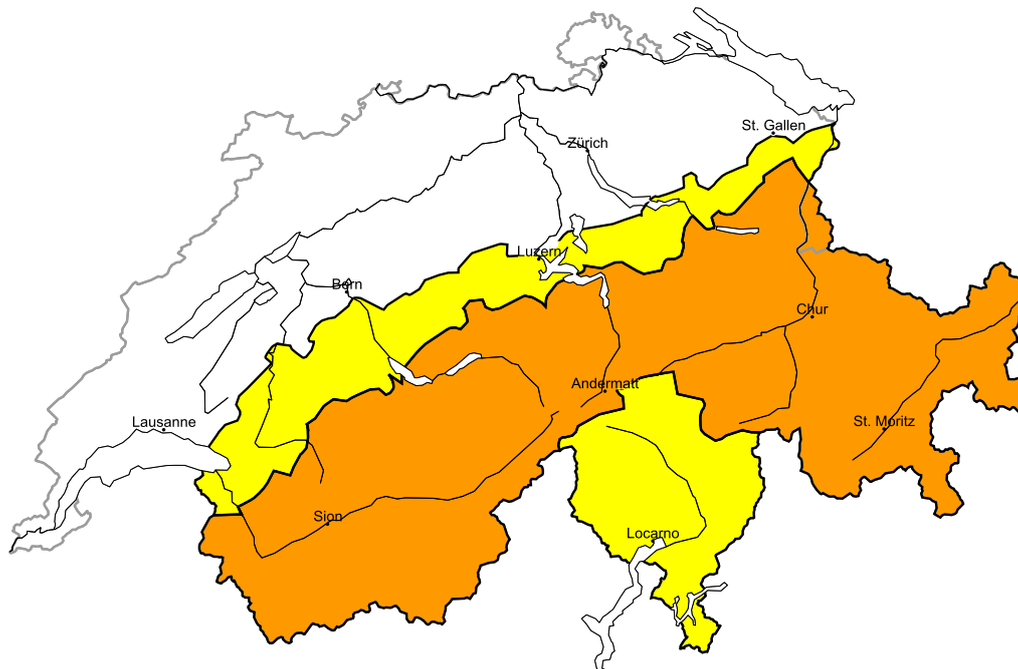
Situation favorable

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

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 3.4.2016, 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. Ceci sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude et en haute montagne, les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent parfois se décrocher, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

La constitution du manteau de neige ancienne est favorable sur une grande partie du territoire. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles sur les pentes exposées au nord. Localement, des avalanches peuvent y atteindre les couches profondes de neige ancienne.

Les limites de la neige se situent entre 1200 et 1600 m sur les pentes exposées au nord, et environ 400 m plus haut sur les pentes exposées au sud. Le manteau neigeux est humidifié en dessous de 2000 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud. Dans les régions au nord de la crête principale des Alpes, la hauteur de neige à moyenne altitude diminue de 3 à 6 cm par jour.

Rétrospective météo du samedi, 2.4.2016

Pendant la nuit et en cours de journée, le ciel était généralement très nuageux avec seulement quelques éclaircies.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud, modéré à fort en altitude sur la crête principale des Alpes et généralement faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 3.4.2016

La nuit de samedi à dimanche sera le plus souvent couverte. Pendant la journée, la nébulosité sera variable à forte avec des éclaircies, tout particulièrement dans les régions de foehn ainsi que le matin sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

Sur le versant sud des Alpes et sur la partie valaisanne de la crête principale des Alpes, de faibles précipitations seront possibles l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2300 m.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud, modéré à fort en montagne, mais parfois aussi tempétueux en soirée; foehn dans les vallées alpines

Tendance jusqu'à mardi, 5.4.2016

La situation de foehn de secteur sud persistera. Dans le sud, la nébulosité sera variable à forte avec des précipitations surtout lundi. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2000 m. Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des éclaircies. Dans les régions de l'est touchées par le foehn, le temps sera assez ensoleillé; dans l'ouest, des averses seront possibles principalement lundi. Le danger d'avalanche de neige mouillée restera soumis à une augmentation en cours de journée et le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement lundi dans les régions du sud avec des précipitations.