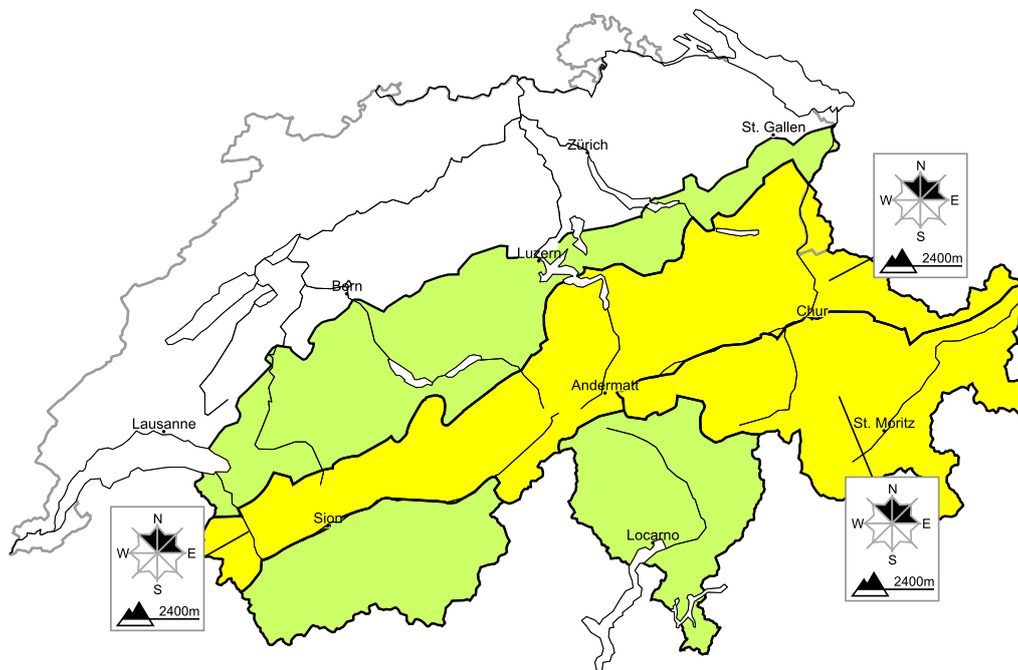


Neige soufflée à surveiller

Édition: 28.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.3.2016, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 28.3.2016, 08:00



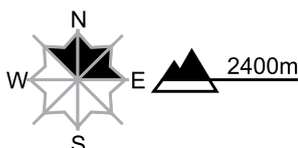
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

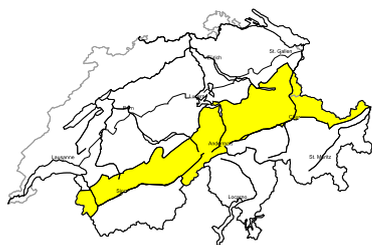
5 très fort



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

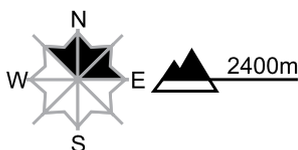
Sec, région B

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. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois fort. Un choix prudent des itinéraires est important.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

Sec, région C

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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

Sec, région D

Faible, degré 1



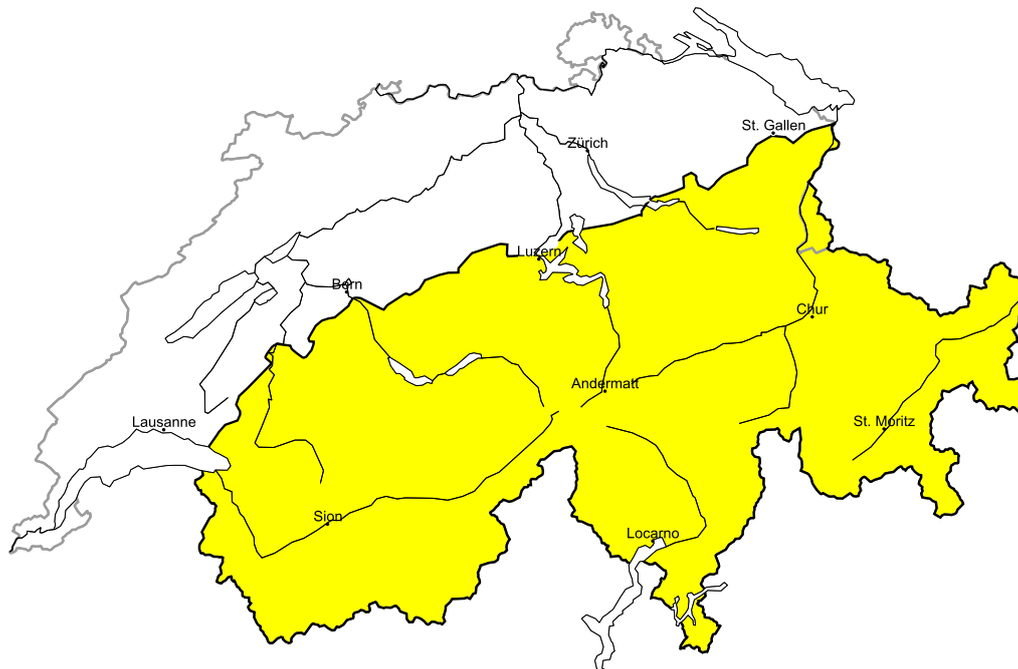
Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "limité", degré 2.

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

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 28.3.2016, 08:00



Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu en cours de journée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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 27.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Sur les pentes exposées au nord et à l'est, les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours ne sont pas encore suffisamment liées à la surface de neige ancienne et sont encore susceptibles de se décrocher à certains endroits sur les pentes très raides.

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. Très localement, des avalanches peuvent y être déclenchées dans les couches profondes de neige ancienne.

En cas d'ensoleillement diffus, quelques avalanches de neige mouillée et avalanches de glissement sont possibles en cours de journée.

Rétrospective météo du dimanche, 27.3.2016

Après une nuit claire, la journée était assez ensoleillée dans l'est et généralement nuageuse dans l'ouest. Il a neigé un peu à haute altitude dans l'ouest.

Neige fraîche

Dans l'ouest, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit, vent de secteur sud temporairement fort dans les régions de foehn, mais faible à modéré ailleurs; En cours de journée, vent de secteur sud-ouest modéré dans l'ouest et le long des Préalpes, et généralement faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à lundi, 28.3.2016

Pendant la nuit du dimanche au lundi de Pâques, il neigera temporairement au-dessus de 1600 m environ. En cours de journée, le temps sera souvent couvert avec de la nébulosité élevée, mais il fera généralement sec.

Neige fraîche

Grisons, centre du versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans l'ouest et le sud, 1 °C dans l'est

Vent

Le vent de secteur sud-ouest à ouest s'intensifiera pendant la nuit; il sera modéré à fort pendant la journée, soufflant temporairement en tempête en haute montagne

Tendance jusqu'à mercredi, 30.3.2016

Evolution météorologique incertaine: Dans le nord, la nébulosité sera variable mardi et mercredi. De faibles précipitations seront possibles mardi. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé mardi et couvert avec de faibles précipitations mercredi.

Selon les prévisions, le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera légèrement en cours de journée.