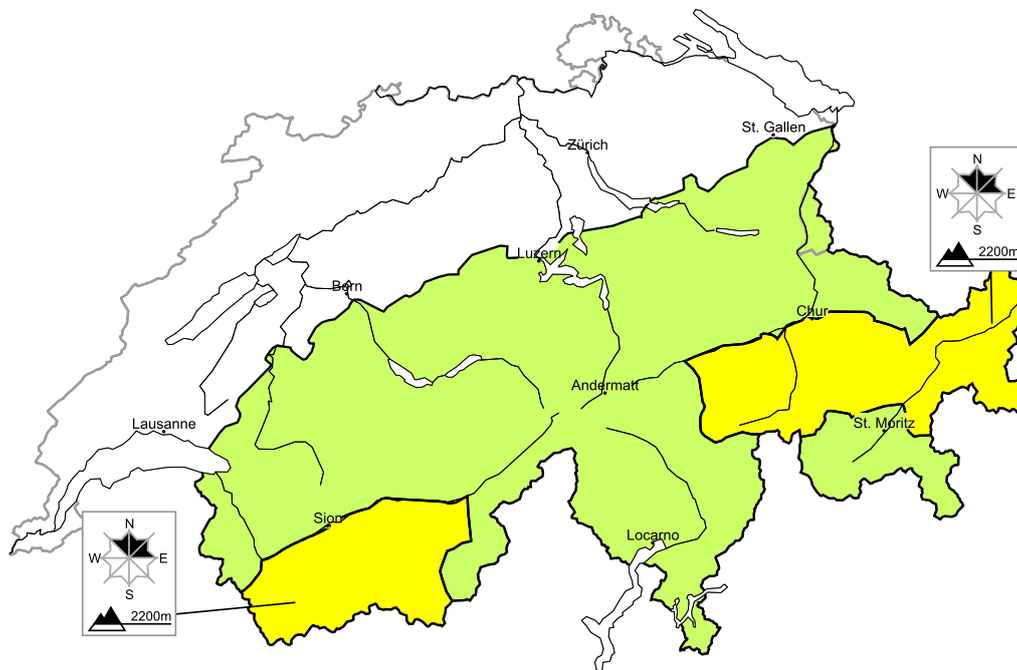


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 11.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.3.2015, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 11.3.2015, 08:00



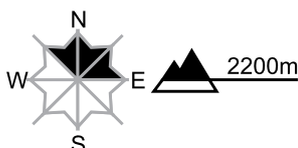
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches isolées de moyenne taille sont possibles.

De petites accumulations de neige soufflée se forment surtout en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

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



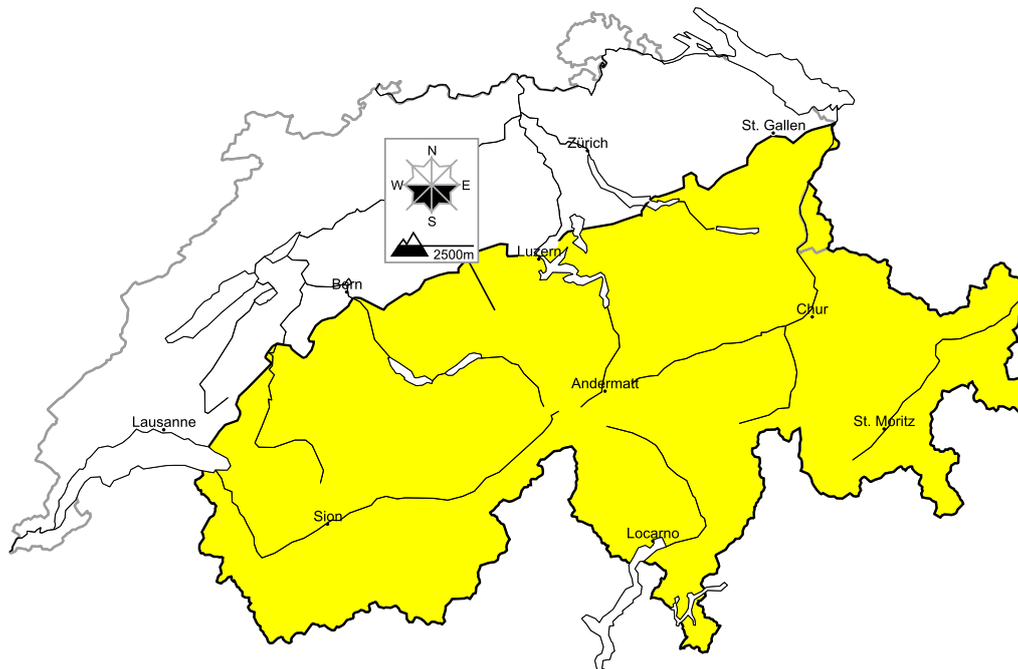
Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. De petites accumulations de neige soufflée se forment par ailleurs, surtout en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

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

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 11.3.2015, 08:00



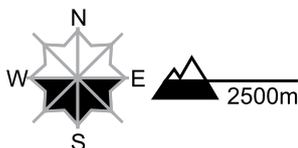
Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre l'après-midi. Prudence surtout sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest.

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 10.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont en général bien consolidées. Elles ne peuvent encore se décrocher par endroits qu'en présence d'une surcharge importante. Avec le vent parfois fort de nord, de petites accumulations de neige soufflée se forment surtout en haute montagne.

Des couches fragiles ayant subi une métamorphose à grains anguleux sont présentes plus profondément dans le manteau neigeux, surtout dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons et dans la vallée de Münster. Des avalanches peuvent s'y déclencher parfois jusqu'à ces couches profondes.

Sur les versants sud raides, le manteau neigeux est totalement humidifié jusqu'à 2300 m environ. Sur les versants sud raides, il se forme pendant la nuit en surface une croûte de regel porteuse en dessous d'environ 2800 m. Sur les versants est et ouest raides, la croûte de surface est souvent cassante. Les versants nord sont parfois encore meubles, et parfois travaillés par le vent.

Rétrospective météo du mardi, 10.3.2015

Le temps a été généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages élevés sont arrivés par l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A midi à 2000 m environ +4 °C à l'ouest et au sud et +1 °C à l'est

Vent

faible à modéré de nord

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 11.3.2015

La nuit de mardi à mercredi sera généralement couverte. En journée, le ciel restera encore longtemps couvert surtout à l'est et le long des Préalpes. Sinon, temps de plus en plus ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m à l'ouest et au sud environ +1 °C et à l'est environ -3 °C

Vent

En haute montagne en général fort, sinon faible à modéré de secteur nord

Tendance jusqu'à vendredi, 13.3.2015

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé. La situation avalancheuse restera en général favorable. Le danger d'avalanches sèches n'évoluera pas significativement. Le danger d'avalanches mouillées et d'avalanches de glissement augmentera un peu à chaque fois en cours de journée.