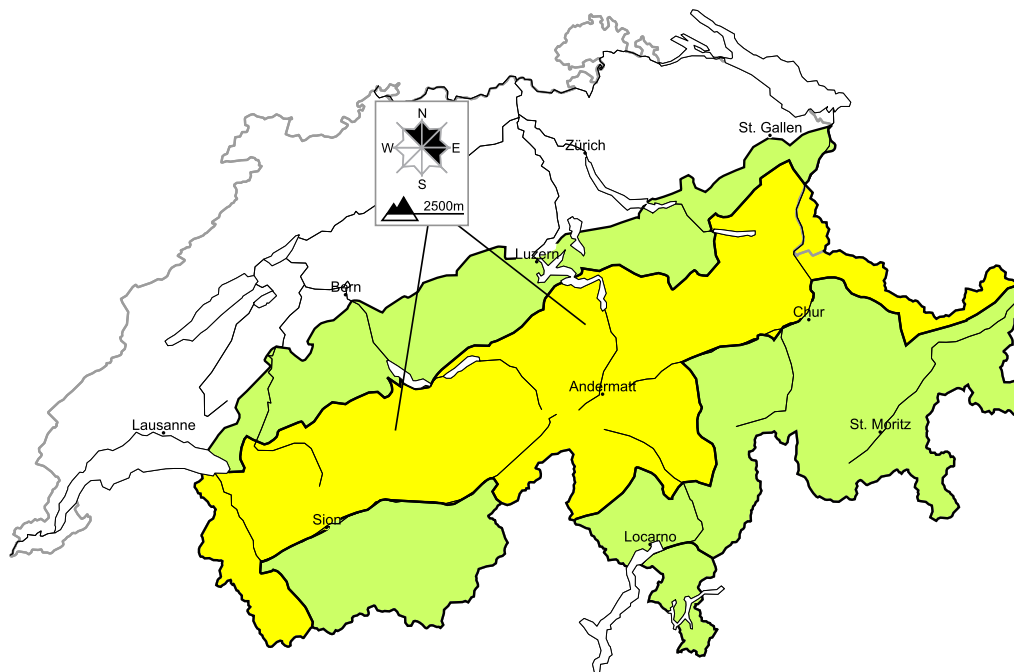


Danger d'avalanches dans certaines régions limité

Édition: 13.4.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 14.4.2016, 17:00

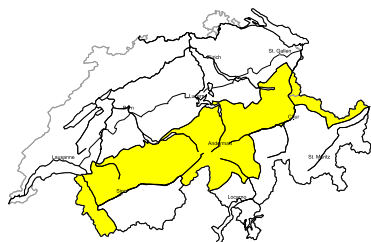
Avalanches sèches

actualisé le 13.4.2016, 17:00



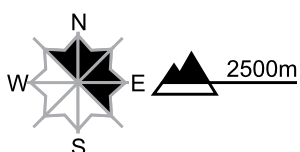
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées 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

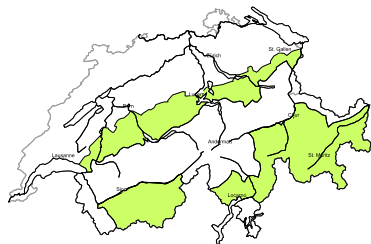
5 très fort



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 nouvelles constituent le danger principal. Elles sont petites mais en partie fragiles. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. 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



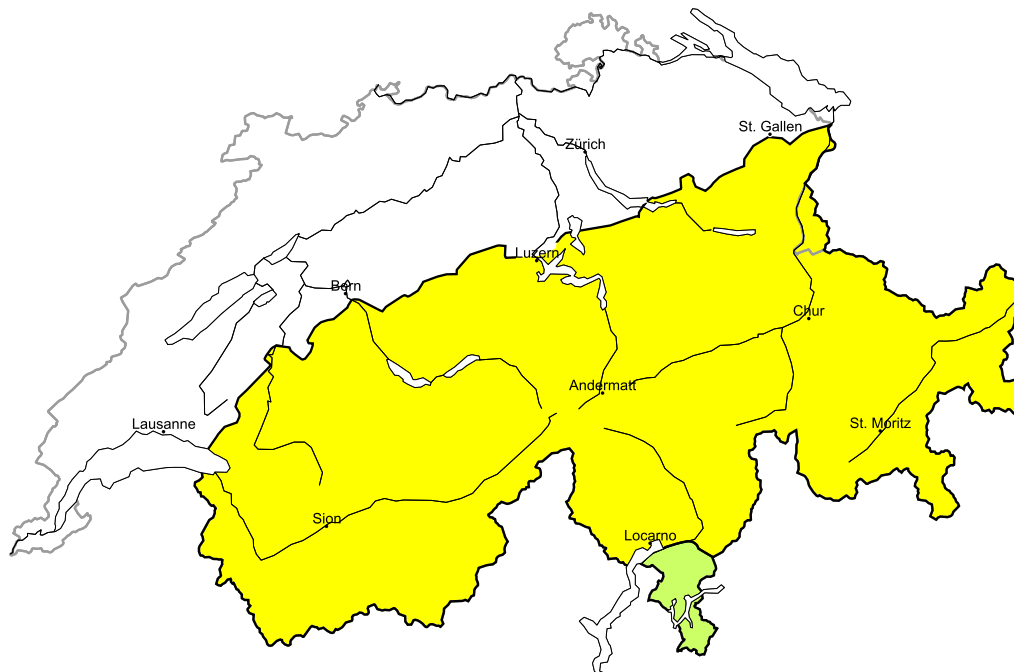
Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

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

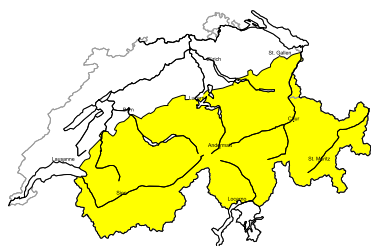
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 13.4.2016, 17:00



Mouillé, région A

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps. Sud du Haut-Valais, nord du Tessin, centre et sud des Grisons: Des avalanches mouillées peuvent se rompre jusque dans les couches profondes par endroits. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Il y a peu de neige. Des coulées mouillées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

De nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en altitude avec le vent et la neige fraîche. On trouve des accumulations de neige soufflée un peu plus anciennes surtout en haute montagne. Le manteau neigeux ancien est généralement de structure favorable. Sur les pentes raides exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié en dessous de 3000 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 2500 m environ. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, dans l'Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol des versants nord ont été soumises à une métamorphose constructive à grains anguleux et sont parfois fragiles. C'est surtout dans ces endroits que des avalanches mouillées peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux sur les versants nord.

On trouve un manteau continu sur les versants nord au-dessus de 1400 à 1800 m, sur les versants sud environ 500 m plus haut, localement 1000 m plus haut.

Rétrospective météo du mercredi, 13.4.2016

La nuit a été partiellement couverte au nord. Au sud, elle a été généralement fortement nuageuse, et au-dessus d'environ 2000 m il est tombé un peu de neige. En cours de journée, le temps a été partiellement ensoleillé dans le centre du Valais et à l'est, et l'après-midi de plus en plus couvert. Dans les autres régions, le temps a été généralement nuageux avec des averses. La limite des chutes de neige se trouvait au sud vers 2000 m, au nord elle est descendue en cours de journée vers environ 1600 m.

Neige fraîche

Sous les averses, il est tombé entre lundi après-midi et mercredi après-midi au-dessus d'environ 2200 m les quantités de neige suivantes :

- sud de la région du Simplon, nord du Tessin : 10 à 20 cm, dans le Bedretto localement 30 cm
- Chablais, reste de la crête principale des Alpes valaisanne, reste de la région du Gothard et reste du centre du versant sud des Alpes : 5 à 10 cm
- sinon quelques centimètres ou bien temps restant sec

Température

à midi à 2000 m entre 0 °C à l'ouest et au sud et +3 °C à l'est

Vent

en altitude modéré à fort, sinon faible à modéré de secteur sud, en cours de journée modéré d'ouest dans les Préalpes.

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 14.4.2016

La nuit sera généralement couverte, et il neigera généralement au nord au-dessus d'environ 1500 m. La journée sera généralement ensoleillée au sud. Au nord, la matinée sera encore couverte, avec les dernières précipitations à l'est. En cours de journée, de larges éclaircies reviennent progressivement par l'ouest, avec des nuages cumuliformes l'après-midi.

Neige fraîche

Au dessus d'environ 2000 m, les quantités de neige suivantes vont tomber:

- versant nord des Alpes 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Bas-Valais, nord des Grisons 5 à 15 cm
- sinon quelques centimètres

Température

à midi à 2000 m environ 0 °C au nord et +2 °C au sud

Vent

en altitude modéré, pouvant devenir fort la nuit de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 16.4.2016

Au cours de ces deux journées, le temps sera variable avec des averses et des belles éclaircies. La limite des chutes de neige se situera à environ 2000 m. Le vent s'orientera au sud et sera modéré à fort en altitude. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée avec le rayonnement solaire.