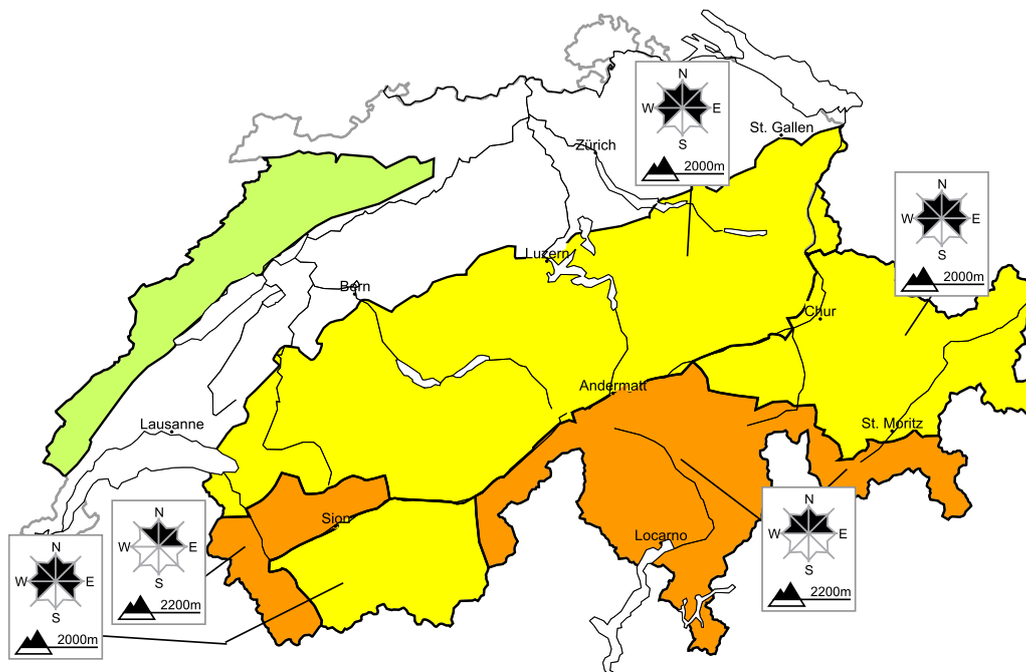


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 5.4.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 6.4.2018, 08:00

Avalanches sèches

actualisé le 5.4.2018, 17:00



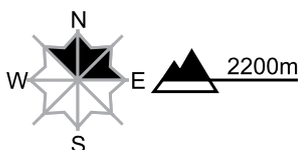
Sec, région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et 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

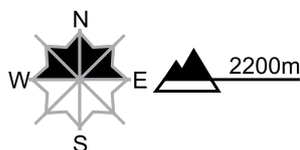
Sec, région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

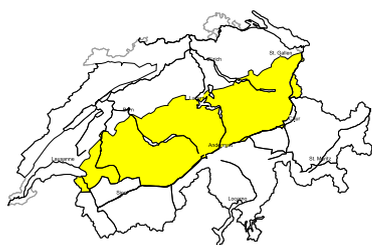
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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

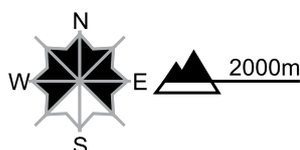
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des avalanches sont généralement petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

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

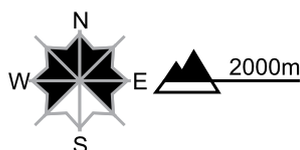
Sec, région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

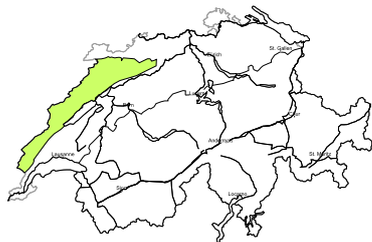
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches sont généralement petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

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

Sec, région E

Faible, degré 1



Des avalanches sèches très peu nombreuses sont possibles.

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

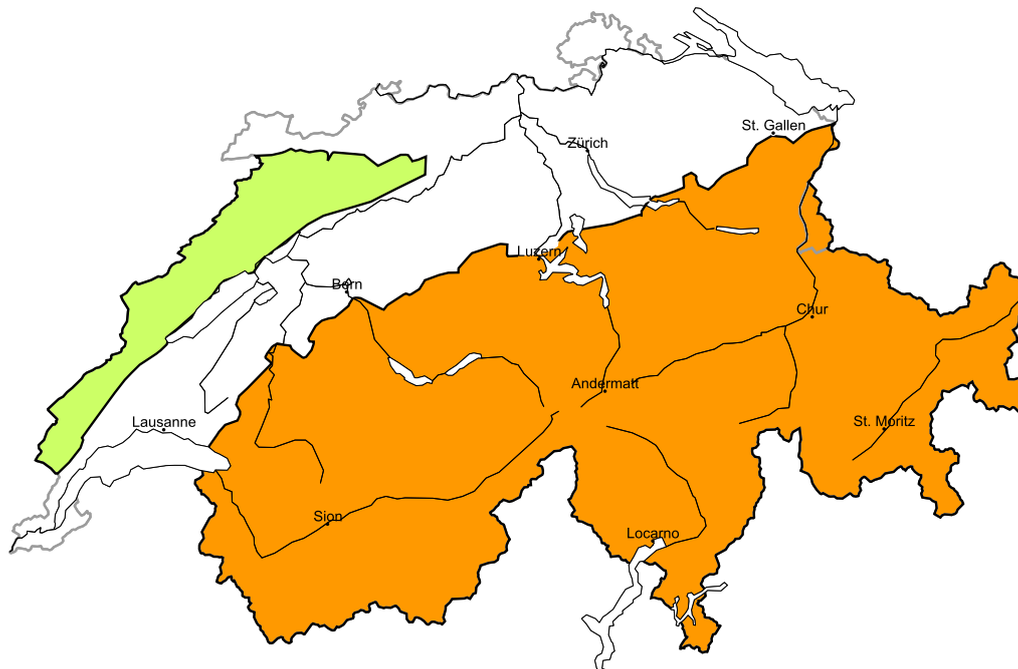
 4 fort

 5 très fort



Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 5.4.2018, 17:00



Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Degrés de danger

 1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

En raison du rayonnement temporairement intense, le tassement et la consolidation des couches superficielles de neige progressent rapidement malgré les températures plutôt basses, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Surtout sur les pentes exposées au nord, il y a cependant des accumulations de neige soufflée formées ces derniers jours par le vent de secteur sud et qui peuvent parfois encore se décrocher. En dessous de cette neige, le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Dans sa partie supérieure, le manteau de neige ancienne renferme cependant parfois encore des couches fragiles pouvant se décrocher, tout particulièrement en Valais et dans les Grisons.

Sous l'effet des températures élevées, il faut s'attendre dans les prochains jours à davantage d'avalanches de neige mouillée et de glissement. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du jeudi, 05.04.2018

Dans le sud et l'ouest, les chutes de neige ont cessé au cours de la matinée. La journée était caractérisée par un temps typique du mois d'avril avec des passages ensoleillés et des nuages convectifs. Dans le nord, il y a eu de faibles averses, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ.

Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Ovronnaz, Montana, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 20 à 40 cm; régions avoisinantes à l'est, de 5 à 15 cm
- Région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, Haute-Engadine et vallées avoisinantes au sud: de 15 à 30 cm; régions avoisinantes au nord, de 5 à 10 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit, vent tournant du secteur sud au secteur ouest, modéré à fort dans le nord et faible à modéré ailleurs, diminuant en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 06.04.2018

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, la nuit sera d'abord encore nuageuse, mais le ciel se dégagera de plus en plus au cours de la seconde moitié de la nuit. Dans les autres régions, la nuit sera claire. La journée sera généralement ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

- Jeudi soir, il y aura une brève poussée de foehn de secteur nord sur le centre du versant sud des Alpes
- En cours de journée, vent généralement faible de secteur sud-ouest, comme dans les autres régions

Tendance jusqu'à dimanche, 08.04.2018

La nuit de vendredi à samedi sera nuageuse dans le centre et le sud du Tessin et généralement claire ailleurs. A part la présence de champs nuageux élevés relativement denses, la journée sera assez ensoleillée. Dimanche, le temps sera généralement ensoleillé après une nuit claire dans le nord. Dans le sud, la nébulosité sera parfois plus dense tant pendant la nuit qu'en cours de journée. Au cours de ces deux journées, le foehn soufflera faiblement dans le nord et il fera très doux, surtout dans cette partie du pays. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera soumis à une augmentation typique en cours de journée. Il faut également s'attendre à des avalanches de glissement surtout en cours de journée, mais dans certains cas également pendant la nuit ou la matinée.