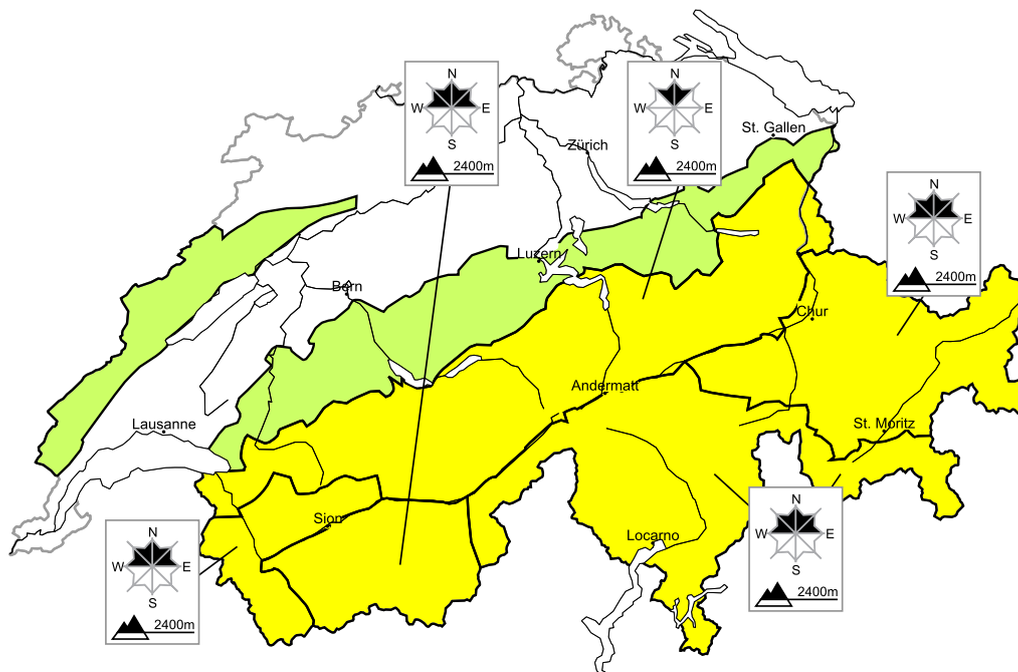


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 7.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.4.2018, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 7.4.2018, 08:00



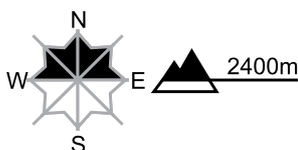
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. 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

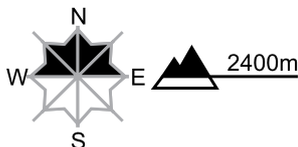
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

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

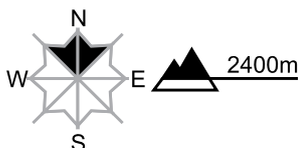
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

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

Sec, région D

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à haute altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

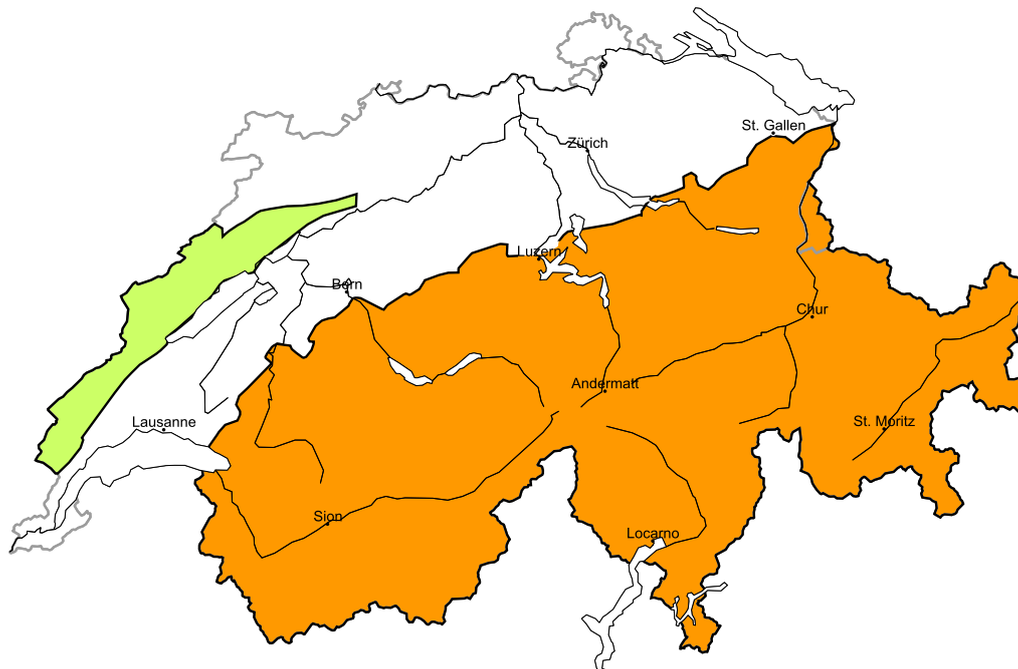
 4 fort

 5 très fort



Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 7.4.2018, 08:00



Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée 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 2600 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. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

En raison des températures élevées, il faut encore s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

En raison du rayonnement intense et des températures douces, le tassement et la consolidation des couches superficielles de neige progressent encore rapidement, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Il y a cependant parfois des accumulations de neige soufflée de ces derniers jours pouvant encore se décrocher, surtout sur les pentes exposées au nord, ainsi que des couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux en Valais et dans les Grisons. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles sont toutefois rares. En dessous de ces couches, le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

Rétrospective météo du vendredi, 06.04.2018

En cours de journée, des champs nuageux élevés parfois assez épais ont traversé les Alpes. Pour le reste, le temps était cependant le plus souvent ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans l'ouest et +4 °C dans le sud et l'est

Vent

- Pendant la nuit, foehn de secteur nord modéré à fort sur le versant sud des Alpes
- En journée, vent de secteur sud-ouest faible à modéré sur une grande partie du territoire et foehn parfois modéré dans les vallées du nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à samedi, 07.04.2018

La nuit sera généralement claire. A part la présence de champs nuageux élevés, surtout dans l'ouest, et de champs nuageux bas dans l'extrême sud, la journée sera le plus souvent ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré généralement de secteur sud et foehn modéré dans les vallées alpines

Tendance jusqu'à lundi, 09.04.2018

La nuit de samedi à dimanche ne sera que partiellement dégagée en raison de quelques champs nuageux élevés surtout dans l'ouest et le sud. La journée sera partiellement ensoleillée avec temporairement des champs nuageux relativement épais dans l'ouest et le sud, et généralement ensoleillée dans le nord-est. Le temps restera très doux. Lundi, la nébulosité deviendra plus dense et quelques averses seront possibles surtout dans l'ouest et le sud, mais les quantités de précipitations seront seulement faibles. Il fera légèrement plus frais. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement n'évoluera guère et sera à chaque fois soumis à une augmentation en cours de journée.