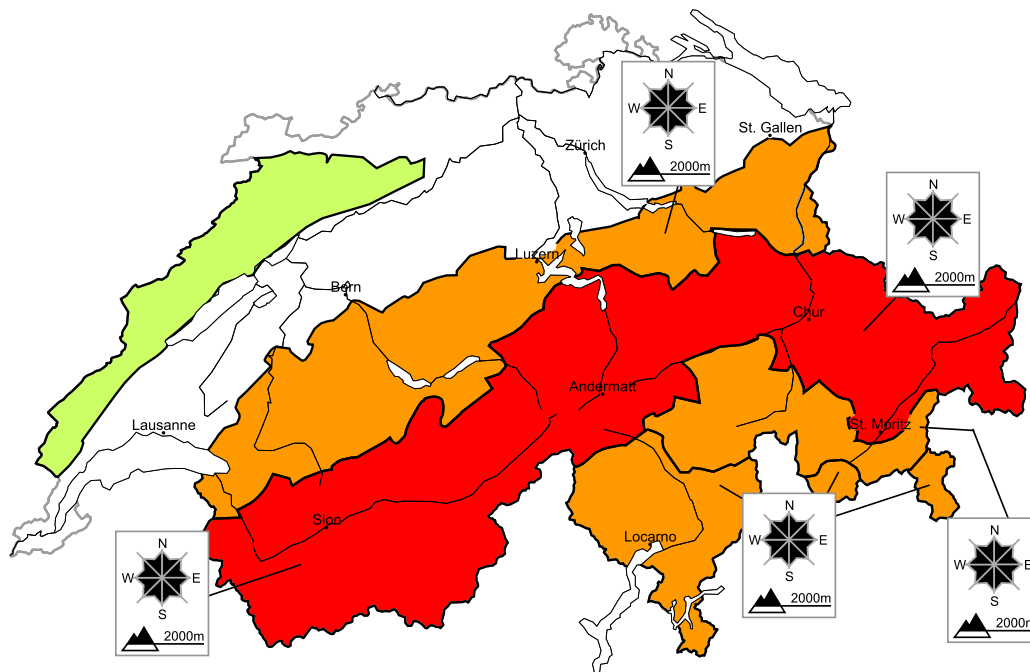


Danger d'avalanches en général fort

Édition: 23.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.1.2018, 17:00

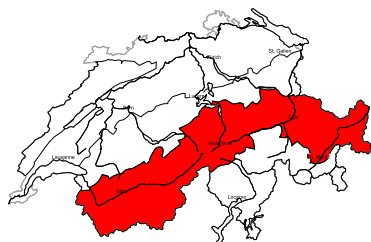
Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2018, 08:00



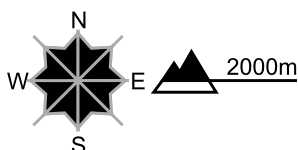
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la fin des précipitations l'activité avalanchueuse spontanée diminue nettement. Des avalanches spontanées isolées sont cependant encore possibles. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des fermetures de routes et évacuations des bâtiments menacés peuvent être assouplies après un examen adapté.

Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très dangereuses.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre, éventuellement d'assez grande taille. Ceci à toutes les expositions.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

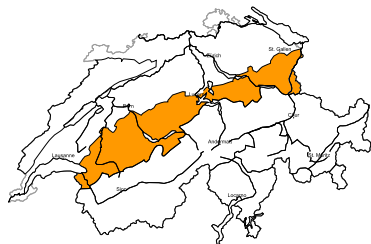
5 très fort



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

région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la fin des précipitations l'activité avalancheuse spontanée diminue nettement. Des avalanches spontanées isolées sont cependant encore possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre, éventuellement d'assez grande taille. Ceci à toutes les expositions.

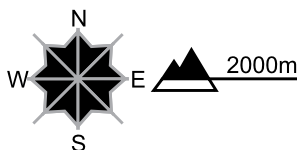
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont à attendre. Ceci à toutes les expositions. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

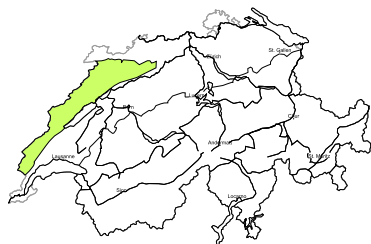
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible, degré 1



Avalanches mouillées et de glissement

Le manteau neigeux est totalement mouillé. De rares avalanches de glissement et coulées mouillées sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Alors qu'il est déjà tombé la semaine passée en général de 100 à 200 cm de neige, depuis samedi, 100 cm sont venus se rajouter en de nombreuses régions. Ce n'est qu'au sud que les quantités ont été largement moindres. Avec des vents souvent forts, d'importantes couches de neige soufflée se sont formées. Avec le radoucissement et la pluie à l'ouest, parfois jusqu'à plus de 2200 m, le manteau neigeux s'est mouillé au nord et dans le Valais aux altitudes moyennes. Lundi, de nombreuses grosses avalanches, et de manière isolée très grosses, ont été observées. Cette activité avalancheuse se maintient jusqu'à la fin des précipitations. Par la suite, elle diminue rapidement. Mais des grosses avalanches isolées sont encore possibles en cours de journée.

Les hauteurs de neige sont fortement excédentaires pour cette période de l'année. Dans le sud du Valais, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, elles se situent parfois dans la plage des valeurs extrêmes de fin février 1999. Les couches fragiles de la partie inférieure du manteau neigeux ancien sont certes largement recouvertes au nord et à l'ouest, mais lors du départ de grosses avalanches, il ne peut être exclu qu'une partie de ce manteau neigeux ancien soit entraînée. Dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, le manteau neigeux ancien est plus fragile, et il faut s'attendre à des départs d'avalanches dans les couches proches du sol.

Rétrospective météo du lundi, 22.01.2018

Il a neigé de manière persistante et intense. La limite pluie-neige est remontée au nord et dans le Valais par moment jusqu'à 2000 m. Dans les Grisons et dans le Tessin jusqu'à environ 1500 m. Tout au sud, le temps est resté ensoleillé.

Neige fraîche

De dimanche après-midi à lundi après-midi, il est tombé en général de 50 à 80 cm sur la crête nord des Alpes de la région du Trient jusque dans les Alpes Glaronnaises, ainsi que dans le Valais, et 30 à 50 cm dans les autres régions du versant nord des Alpes et de la région du Gothard ainsi que dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine. Ainsi, les quantités de neige suivantes sont tombées au total depuis le début des précipitations samedi soir :

- versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine : 80 à 120 cm, localement plus
- reste du nord du Tessin et reste des Grisons: 40 à 60 cm, tout au sud moins
- dans le Jura, la plupart de la neige fraîche a fondu avec la pluie

Température

à midi à 2000 m à l'ouest environ +2 °C, sinon environ 0 °C

Vent

Dans la nuit, vent de ouest à nord-ouest parfois tempétueux, en journée modéré à fort.

Prévisions météo jusqu'à mardi, 23.01.2018

Les précipitations dureront encore jusque dans la nuit. La limite pluie-neige se trouve en général vers 1400 à 1800 m, dans les Grisons vers 1200 m. En journée, les éclaircies arriveront progressivement par l'ouest. Au sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

De lundi soir jusqu'à la fin des précipitations dans la nuit de lundi à mardi, il tombera au-dessus de 2000 m les quantités de neige suivantes :

- régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin : 20 à 40 cm
- sud du Valais, nord des Grisons, Basse-Engadine : 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- autres régions: moins de 10 cm, tout au sud sec

Température

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

Vent

- En altitude, fort à tempétueux de nord-ouest, aux altitudes moyennes faible à modéré
- Au sud pendant la nuit vent de nord fort à tempétueux jusque dans les vallées, s'affaiblissant en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 25.01.2018

Mercredi

Mercredi le temps sera généralement ensoleillé, et doux au nord avec environ +5 °C à 2000 m. Le vent tournera au secteur ouest à sud-ouest. Les quantités énormes de neige des derniers jours se stabiliseront rapidement, de telle sorte que le risque de grosses avalanches diminuera notablement. La situation restera critique pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Avec le vent qui se renforce, il apparaîtra en outre des accumulations de neige soufflée locales en cours de journée.

Jeudi

La matinée sera assez ensoleillée, puis des nuages arriveront pas l'ouest et par le sud. Il soufflera un fort vent de sud-ouest, et dans les vallées du nord, le foehn commencera à s'établir. Des accumulations de neige soufflée fragile se formeront. Il ne faut pratiquement plus s'attendre à des grosses avalanches.