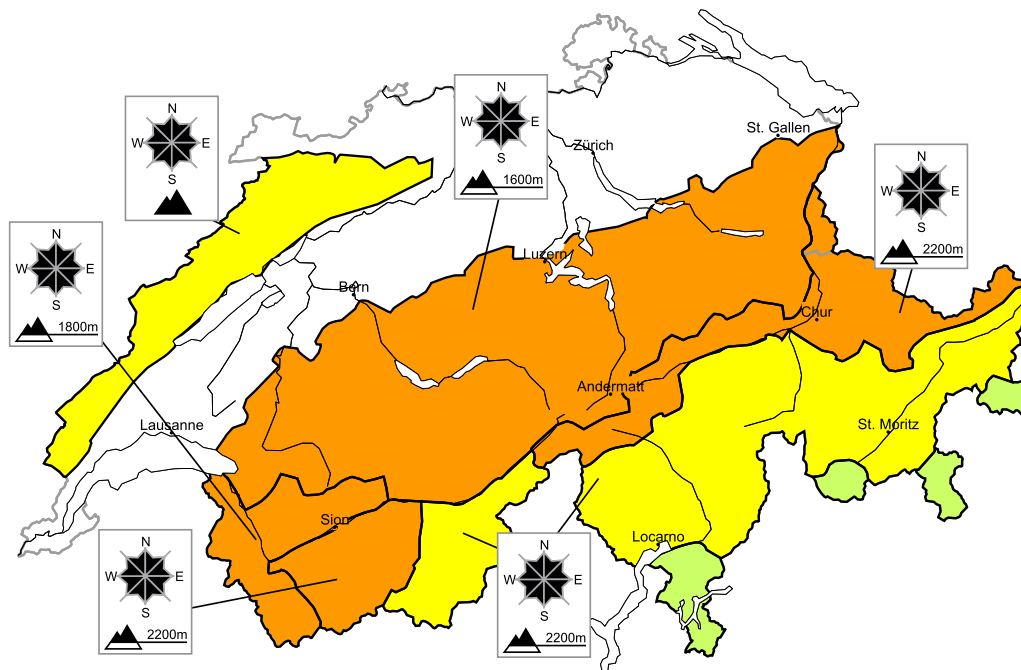


Augmentation du danger d'avalanches en cours de journée

Édition: 10.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 10.12.2017, 08:00



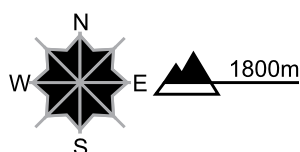
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Jusqu'au soir le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En dessous d'environ 1800 m des coulées mouillées sont à attendre.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

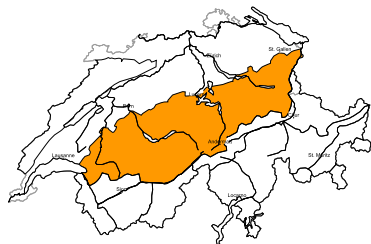
5 très fort



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

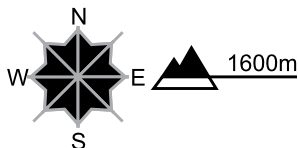
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Les endroits dangereux et la propension au déclenchement augmentent en cours de journée. Jusqu'au soir le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

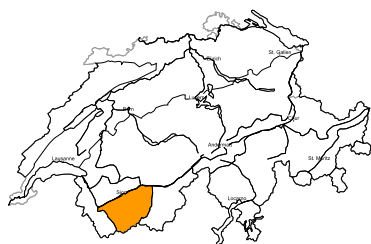
Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En dessous d'environ 1800 m des coulées mouillées sont à attendre.

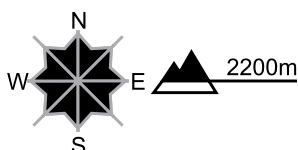
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

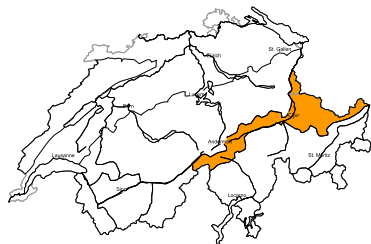


Description des dangers

Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Jusqu'au soir le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

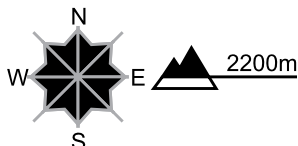
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

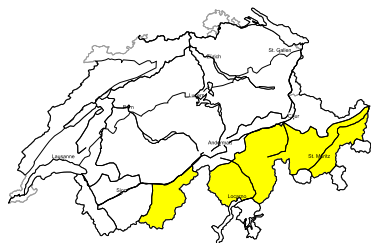


Description des dangers

Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles sont généralement plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

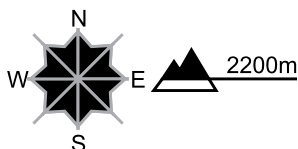
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

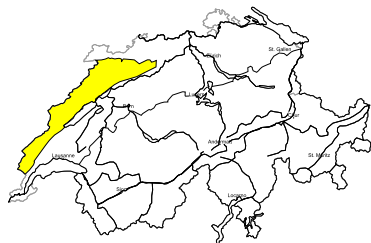


Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées. Ces endroits dangereux sont rares. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Haut-Valais: Jusqu'au soir le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

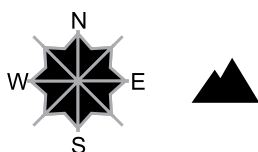
région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

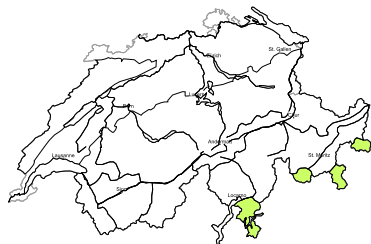


Description des dangers

Avec la pluie des avalanches et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

région G


Faible, degré 1




Neige soufflée


Il y a peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la tempête, notamment en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche se dépose sur la neige tombée samedi par basses températures et qui, en surface, est meuble ou travaillée par le vent. Au passage vers la neige ancienne ou, sur le versant sud des Alpes et en Engadine encore à la surface neigeuse, il y a des couches meubles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur la façade à l'ombre.

Avec le vent tempétueux de secteur sud-ouest annoncé et les températures douces, d'importantes accumulations de neige soufflée se formeront sous forme de plaques. Ces accumulations de neige soufflée se décrocheront très facilement. Dans les zones avec peu de neige ainsi que dans les régions faiblement enneigées, c'est-à-dire surtout dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le centre des Grisons et en Engadine, le manteau de neige ancienne a subi à de nombreux endroits une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble jusque sur le sol. Dans toutes les régions, le manteau de neige ancienne renferme par endroits des couches fragiles qui, dans les tests de stabilité, peuvent se décrocher facilement. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout dans les régions du nord où la neige est plus abondante.

Rétrospective météo du samedi, 09.12.2017

Ce samedi matin, les chutes de neige ont cessé, à part quelques averses. Dans le nord, le ciel est cependant resté très nuageux, tandis qu'il y avait des éclaircies sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, l'apport de 40 cm de neige tombé surtout sur le versant nord des Alpes à l'est de la Reuss était nettement plus important que prévu. Il est souvent tombé de 15 à 30 cm de neige sur le reste du versant nord des Alpes et encore moins dans les autres régions. Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis le début des précipitations au cours de la nuit de jeudi à vendredi:

- Versant nord des Alpes, nord du Valais, ouest du Bas-Valais, Prättigau: de 20 à 40 cm sur une grande partie du territoire; jusqu'à 70 cm dans certaines parties des Alpes uranaises et glaronnaises
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -13 °C dans le nord et -10 °C dans le sud

Vent

- Vent du nord-ouest, en altitude modéré à fort et parfois tempétueux mais diminuant un peu en cours de journée
- Sur le versant sud des Alpes, foehn temporairement fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 10.12.2017

Après une nuit de samedi à dimanche partiellement claire, des précipitations envahiront rapidement le pays à partir de l'ouest dimanche matin. Elles persisteront jusqu'en soirée et seront abondantes tout particulièrement dans les régions de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera encore à basse altitude le matin, mais elle montera rapidement jusqu'aux alentours de 1800 m dans l'ouest du Bas-Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes.

Neige fraîche

D'ici à dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Ouest du versant nord des Alpes, Valais sans les vallées de la Viège, région du Simplon et sud de la vallée de Conches: de 20 à 40 cm; dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais: parfois davantage
- Vallées de la Viège, région du Simplon et sud de la vallée de Conches ainsi que centre et est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Tessin et Grisons: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -12 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest fort à tempétueux sur le versant nord des Alpes et ailleurs surtout en altitude; foehn fort à tempétueux dans les vallées du nord des Alpes

Tendance jusqu'à mardi, 12.12.2017

Lundi

Lundi, les précipitations seront les plus importantes dans l'extrême ouest ainsi que sur la crête principale des Alpes, tout particulièrement depuis le col du Lukmanier jusque dans le val Müstair et au sud de ces régions. Les précipitations seront seulement faibles depuis l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine. Le foehn y soufflera en tempête. La limite des chutes de neige montera à environ 2000 m dans l'ouest et le nord. Dans le sud, elle se situera entre 500 et 1000 m. Le danger d'avalanche augmentera nettement, tout particulièrement depuis le col du Lukmanier jusque dans le val Müstair ainsi qu'au sud de ces régions; ailleurs, il n'évoluera pas de manière significative.

Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera encore intensément surtout sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans le val Müstair et au sud de ces régions, les précipitations s'étendant vers le centre des Grisons. Dans les autres régions, les précipitations seront nettement moins abondantes. La limite des chutes de neige baissera. Les courants de secteur sud-ouest diminueront progressivement. Le danger d'avalanche restera critique sur une grande partie du territoire.