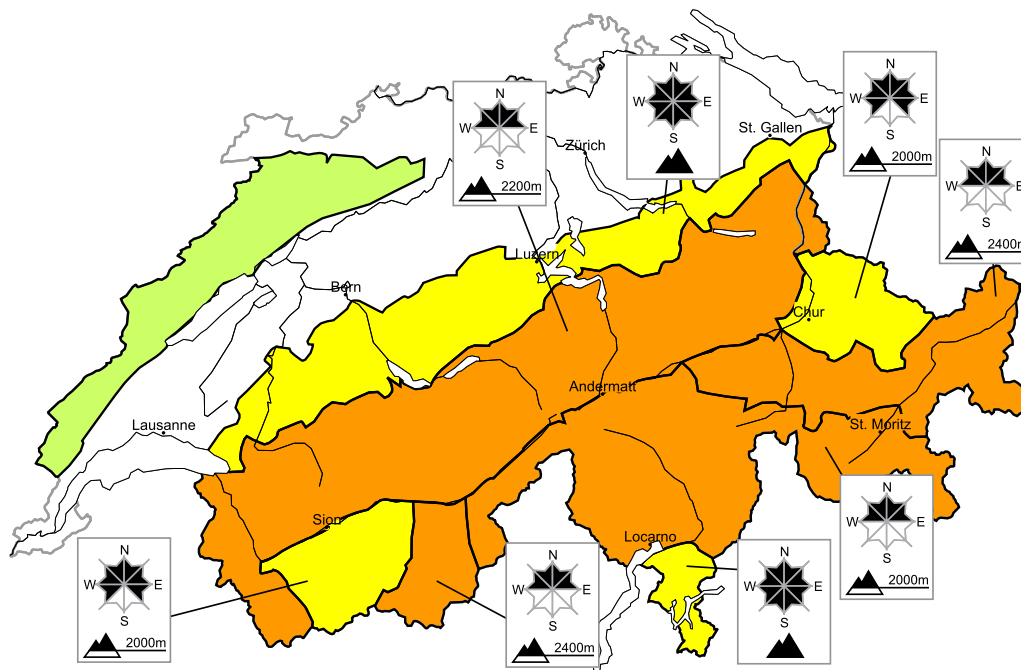


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.4.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2018, 08:00



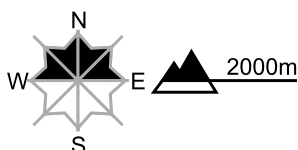
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. 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 atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

Avec la pluie des avalanches mouillées sont possibles à moyenne altitude. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci en dessous d'environ 2400 m.

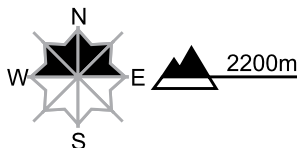
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

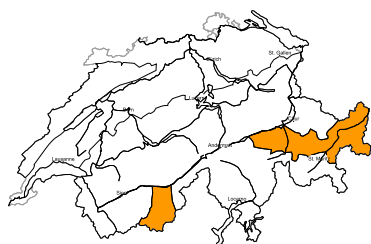
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

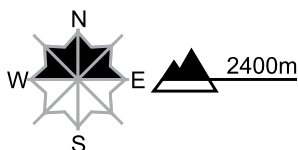
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

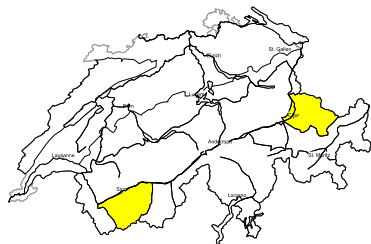
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

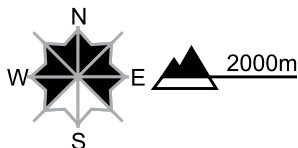
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort. 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. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables.

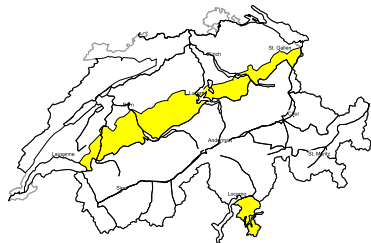
Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

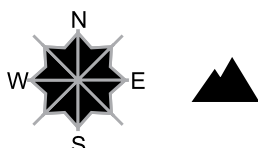
région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Endroits dangereux

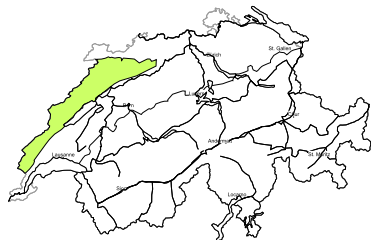


Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région F

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est.

Les grandes quantités de neige fraîche du week-end dernier se tassent et se stabilisent de plus en plus sous l'effet des températures douces. En dessous de cette neige, le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Dans sa partie supérieure, le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles pouvant cependant parfois encore se décrocher, tout particulièrement en Valais et dans les Grisons.

Dans le nord, le danger d'avalanche de neige mouillée est soumis à une augmentation en cours de journée, en raison de la douceur du temps et du rayonnement. Des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mardi, 03.04.2018

A part des éclaircies dues au foehn dans l'extrême nord et dans l'est, la journée était très nuageuse. Il a neigé temporairement dans le sud.

Neige fraîche

Crête principale des Alpes et régions au sud de celle-ci : quelques centimètres au-dessus de 2000 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud:

- Dans le sud, faible à modéré
- Dans le nord, modéré à fort ; dans les vallées alpines, foehn fort de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 04.04.2018

Dans le nord, après une nuit partiellement claire, des nuages envahiront rapidement le ciel à partir de l'ouest et, l'après-midi, il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1800 m environ. L'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn jusqu'au cours de l'après-midi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige. La limite des chutes de neige se situera à 1600 m.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ :

- Crête principale des Alpes depuis le Simplon jusqu'à la Bernina et régions situées plus au sud : de 15 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes : de 5 à 15 cm
- Dans le Jura : pluie ; ailleurs, temps le plus souvent sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest, +6 °C dans l'est et 0 °C dans le sud

Vent

En altitude, vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest, descendant sous forme de foehn dans les vallées du nord

Tendance jusqu'à vendredi, 06.04.2018

Jeudi

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Celles-ci diminueront l'après-midi et des éclaircies seront possibles dans l'ouest. Dans le sud, les précipitations cesseront au cours de la matinée. La journée y sera de plus en plus ensoleillée avec un vent du nord fort. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement sur une grande partie du territoire en raison de la neige fraîche et du vent parfois fort. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera un peu en raison du refroidissement du temps.

Vendredi

La nuit de jeudi à vendredi sera le plus souvent claire. La journée sera ensoleillée et douce. L'isotherme zéro degré montera à environ 3000 m dans le nord et se situera aux alentours de 2000 m dans le sud. Au cours de l'après-midi, le foehn soufflera du sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera nettement en cours de journée.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

