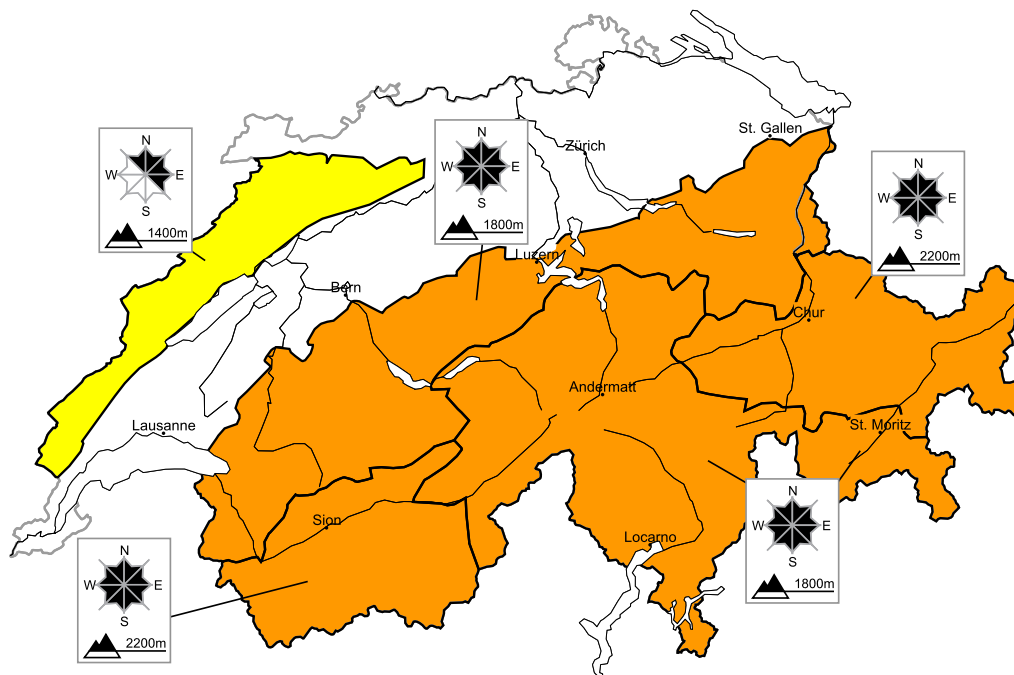


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 1.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.4.2018, 17:00

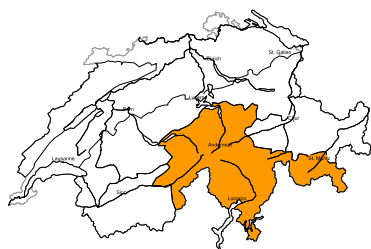
Danger d'avalanche

actualisé le 1.4.2018, 08:00



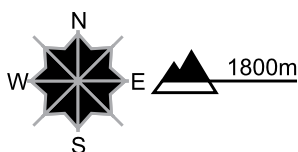
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

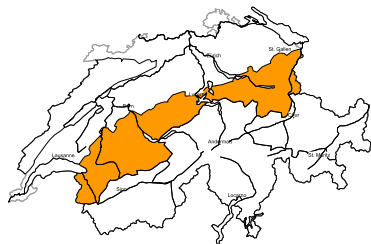
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent du nord. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont toujours possibles. Versant sud des Alpes: Des avalanches et coulées humides sont à attendre sur les pentes raides au soleil.

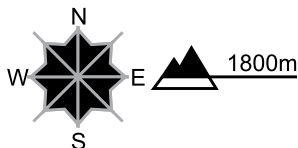
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

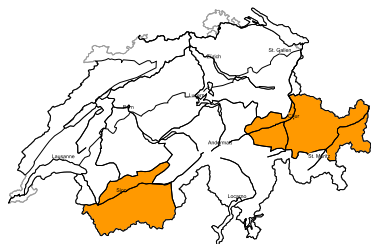
La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches 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 de glissement

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

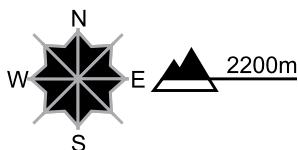
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

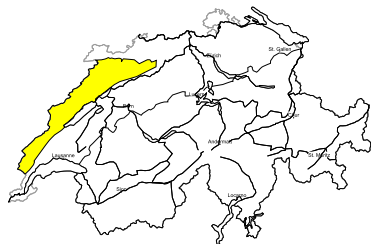
La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout 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. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

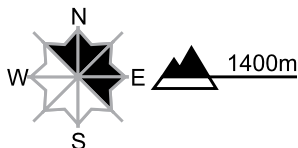
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée


Endroits dangereux




Description des dangers


De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent modéré. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, le vent du sud souvent fort a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. En altitude, la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours ne sont pas encore suffisamment liées à la neige ancienne. En raison de l'intensification du vent du nord, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront dimanche.

Le manteau neigeux renferme dans sa partie supérieure des couches plus fragiles relativement profondes, surtout en Valais et dans les Grisons.

Surtout dans le sud, le danger d'avalanche de neige mouillée augmente en cours de journée. Des avalanches de glissement sont toujours possibles dans toutes les régions. En raison des hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du samedi, 31.03.2018

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a neigé sur une grande partie du territoire et très intensément dans le sud ainsi que dans certaines régions du versant nord des Alpes. Au cours de la matinée, les précipitations ont diminué progressivement. La limite des chutes de neige est descendue à environ 800 m dans le nord et aux alentours de 1200 m dans le sud. Le Valais et les Grisons ont bénéficié de passages ensoleillés.

Neige fraîche

Avec une hauteur de 40 à 70 cm, la neige tombée entre vendredi après-midi et samedi après-midi était la plus abondante sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'aux Alpes glaronnaises, dans la région d'Aletsch et dans la région du Gothard ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ entre jeudi après-midi et samedi après-midi:

- Région du Simplon, vallée de Conches, région du Gothard, régions avoisinantes au nord dans les Alpes du nord et en Suisse centrale, nord-ouest du Tessin: de 60 à 100 cm
- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, autres régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes ainsi que du versant sud des Alpes et de la crête principale des Alpes, Haute-Engadine: de 30 à 60 cm
- Ailleurs: de 15 à 30 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Vent du sud, pendant la nuit fort dans le sud et faible à modéré dans le nord
- En journée, généralement faible et s'orientant au nord, s'intensifiant l'après-midi

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 01.04.2018

Pendant la nuit de samedi au dimanche de Pâques, le ciel sera nuageux et il y aura des averses de neige au-dessus de 800 m environ dans le nord. Au cours de la matinée, les chutes de neige cesseront dans l'est. En Valais et en Engadine, la journée sera partiellement ensoleillée et elle sera généralement ensoleillée au sud de la crête principale des Alpes.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1400 m environ:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm; au sud de la crête principale des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à mardi, 03.04.2018

Lundi

Le lundi de Pâques sera assez ensoleillé avec des champs nuageux. Le foehn commencera à souffler dans le nord. Dans l'ouest et le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera nettement en cours de journée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Mardi

Mardi, le temps sera assez ensoleillé avec un foehn fort, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans l'ouest et le sud, le temps sera nuageux et on prévoit de nouvelles faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera à 1800 m dans l'ouest et 1300 m dans le sud. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.