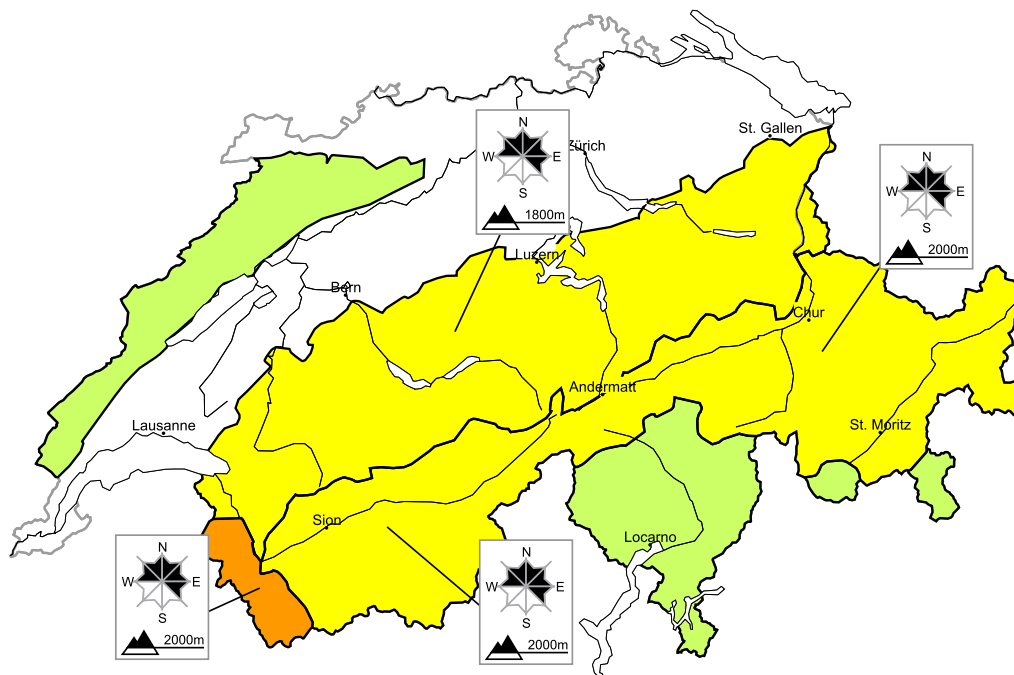


Le foehn transporte la neige ancienne meuble. Neige soufflée à surveiller

Édition: 6.3.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.3.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2019, 08:00



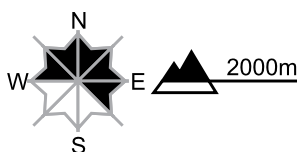
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de lundi sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn fort en cours de journée. Elles se trouvent aussi loin des crêtes. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

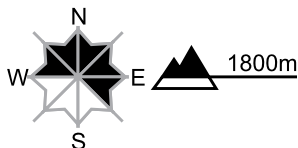
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de lundi sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn fort en cours de journée. Elles se trouvent aussi loin des crêtes. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

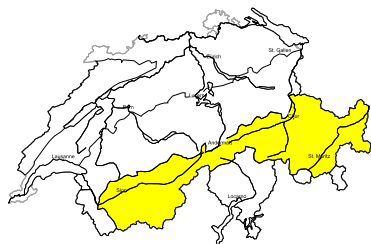
Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

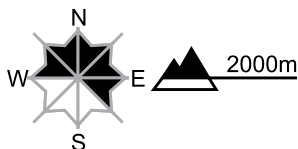
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de lundi sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn fort en cours de journée. Elles se trouvent aussi loin des crêtes. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

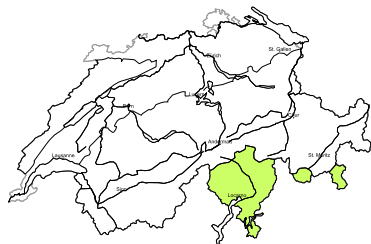
Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Faible, degré 1

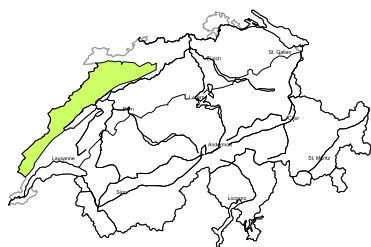


Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Celles-ci constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci sont petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.3.2019, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la journée de mercredi, le foehn de secteur sud transportera la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée se formeront également loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes qui se sont formées en début de semaine sous l'action du vent de secteur ouest sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Avec la hausse des températures, des avalanches de glissement sont possibles localement. Celles-ci peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mardi, 05.03.2019

Pendant la nuit de lundi à mardi, les chutes de neige ont cessé également dans le nord. Vers la fin des précipitations, la limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1200 m. Dans le sud, la nuit était partiellement claire. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Lundi après-midi, les quantités de neige fraîche au-dessus de 1800 m atteignaient les valeurs suivantes:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: environ 30 cm
- Versant nord des Alpes, reste du nord et du centre du Valais, région du Gothard, Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest:

- Fort pendant la nuit
- Modéré en journée, mais faible dans l'est et le sud

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 06.03.2019

Avec l'intensification du foehn de secteur sud, le temps sera d'abord généralement ensoleillé et il fera doux dans le nord. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du sud.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur sud-ouest

- Dans le nord, de plus en plus fort en cours de journée
- Dans le sud, faible, mais modéré en altitude

Un foehn de plus en plus fort soufflera dans les vallées du nord des Alpes et il sera parfois tempétueux l'après-midi.

Tendance jusqu'à vendredi, 08.03.2019

Jeudi

Pendant la nuit, il y aura des chutes de neige sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina et au sud de ces sommets. En soirée, l'apport de neige fraîche y atteindra de 30 à 50 cm. La limite des chutes de neige se situera à 1100 m. Dans le nord, il fera vraiment doux et généralement sec le matin avec un vent tempétueux de secteur sud-ouest et du foehn. L'après-midi, il y neigera également un peu. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 m et 1500 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement dans le sud, mais seulement un peu dans les autres régions. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera encore, déjà pendant la nuit de mercredi à jeudi, en raison de l'air chaud.

Vendredi

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront dans le sud. Le temps sera variable avec des averses et il fera froid. Dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu dans le sud, mais il n'évoluera guère dans le nord. Le danger d'avalanche de glissement diminuera.