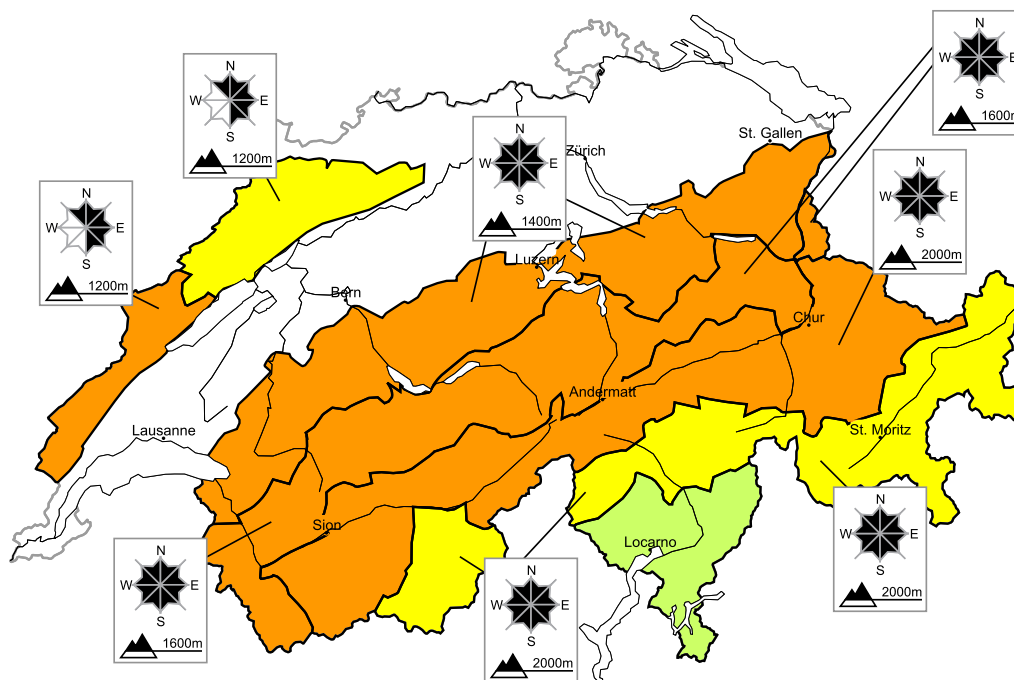


Situation avalancheuse critique en général. Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec le foehn fort

Édition: 30.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2019, 17:00

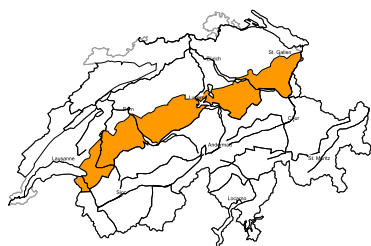
Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2019, 08:00



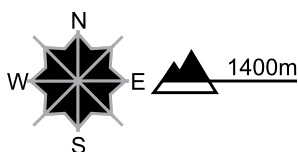
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-ouest, aussi loin des crêtes et à moyenne altitude. Celles-ci sont fragiles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

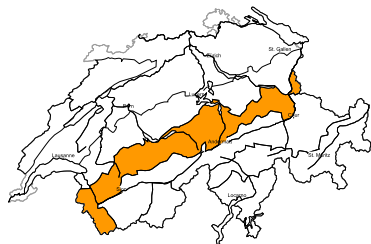
5 très fort



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

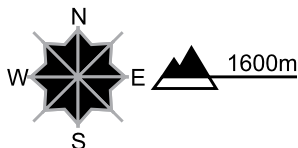
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

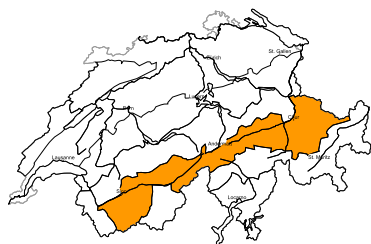


Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de sud-ouest fort, aussi loin des crêtes et à moyenne altitude. Celles-ci sont fragiles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

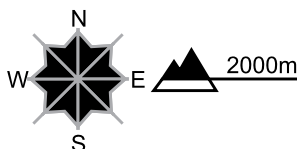
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

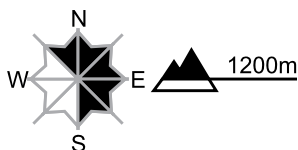
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

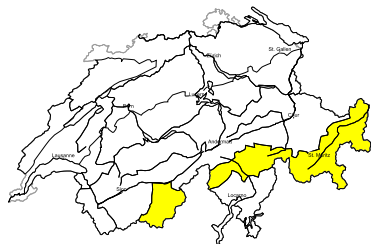


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

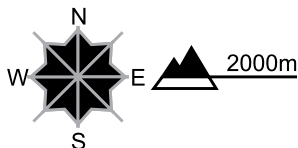
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

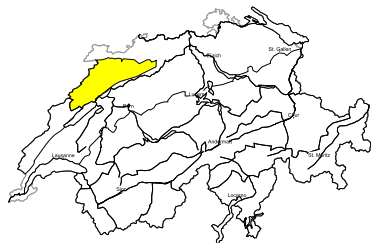


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées. Elles sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

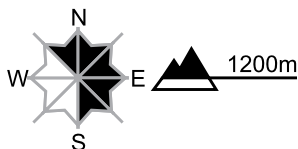
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent partiellement être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent en général sur une surface de neige ancienne meuble, constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux, et parfois aussi de givre de surface. Elles sont parfois fragiles. La dernière chute de neige dans la nuit de lundi à mardi s'est produite par des températures basses, avec peu de vent. Elle est si poudreuse qu'elle sera largement transportée par le foehn prévu, également aux altitudes moyennes.

Dans les régions bien enneigées du nord et de l'est, les couches moyennes et profondes du manteau neigeux présentent une structure favorable. Dans les autres régions, la structure du manteau neigeux est un peu moins favorable, mais depuis un certain temps, on n'observe pratiquement plus d'avalanches provoquées par des ruptures des couches profondes.

En dessous d'environ 2200 m, des avalanches de glissement isolées sont encore possibles, surtout sur les versants sud. Dans les régions bien enneigées du nord et de l'est, elles peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du mardi, 29.01.2019

Pendant la nuit, il a neigé au nord jusqu'en dans les vallées. En journée, le temps relativement ensoleillé s'est étendu rapidement par l'ouest et par le sud. L'après-midi, des nuages élevés sont arrivés par l'ouest.

Neige fraîche

Dans la nuit de lundi à mardi, il est tombé dans les Pays de Vaud et les Alpes fribourgeoises, dans le nord des Alpes bernoises ainsi que sur le versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, de 20 à 40 cm de neige fraîche poudreuse, dans les autres régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin, dans le Prättigau et dans le Jura de 10 à 20 cm. Ainsi, les cumuls de neige suivants sont tombés depuis dimanche :

- extrême ouest du Bas-Valais, Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises, nord des Alpes bernoises, Alpes glaronnaises, Alpstein : 40 à 80 cm
- reste du versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren, Jura : 30 à 50 cm
- sinon en général de 10 à 30 cm, et encore moins dans les vallées de la Viège, au sud et en Engadine

Température

à midi à 2000 m environ -10 °C

Vent

- dans le Jura, ainsi qu'en altitude également sur la crête nord des Alpes à l'est de la Jungfrau et sur la crête principale des Alpes à l'est du Simplon, au début de la nuit, vent de nord-ouest encore modéré à fort
- sinon vent faible d'ouest à nord, l'après-midi de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 30.01.2019

Le temps sera généralement nuageux, et surtout à l'ouest et au sud, il tombera un peu de neige jusqu'à basse altitude. L'après-midi, le temps sera généralement sec et des éclaircies se produiront aussi bien à l'ouest qu'au sud. Jusqu'en matinée, le foehn soufflera en Suisse centrale et orientale.

Neige fraîche

D'ici à mercredi midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- extrême ouest du Bas-Valais, ouest du Jura : 10 à 20 cm
- reste du Jura, Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises, nord du Bas-Valais, centre du versant sud des Alpes : 5 à 10 cm
- autres régions : quelques centimètres ou bien temps restant sec

Température

à midi à 2000 m environ -11 °C

Vent

- dans la nuit et en matinée : vent de secteur sud-ouest fort, parfois tempétueux à l'ouest, et foehn fort sur le versant nord des Alpes
- l'après-midi, vent modéré à fort de secteur ouest, et au sud de secteur nord

Tendance jusqu'à vendredi, 01.02.2019

Jeudi

Au nord le temps sera partiellement ensoleillé, au sud généralement nuageux. Le foehn de sud augmentera en cours de journée et soufflera en tempête l'après-midi. Il pourra tomber un peu de neige à l'ouest et au sud l'après-midi. La neige ancienne sera à nouveau transportée. La situation avalancheuse restera délicate en toutes régions.

Vendredi

Au nord, le foehn continuera à se déchaîner, et en direction de l'est, on observera des éclaircies. Il tombera des précipitations à l'ouest et au sud. De l'est du Tessin jusqu'à la Bernina et jusqu'au Jura, de grandes quantités de neige sont possibles. La limite pluie-neige remontera à environ 1000 m. Le danger d'avalanches augmentera de manière marquée dans les régions concernées par les précipitations principales. Dans les autres régions, il n'évoluera pratiquement pas.

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.chwww.seismo.ethz.ch

