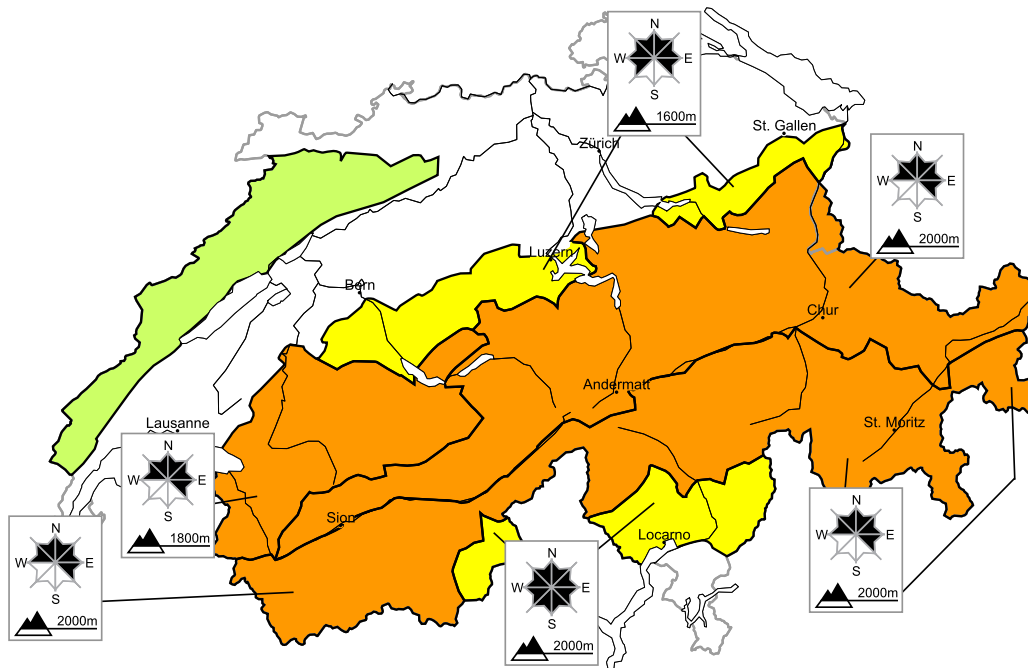


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.1.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2019, 08:00



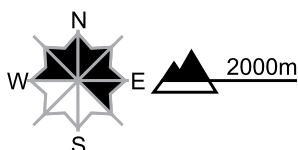
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des accumulations récentes de neige soufflée se trouvent spécialement en altitude. Celles-ci sont en partie fragiles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

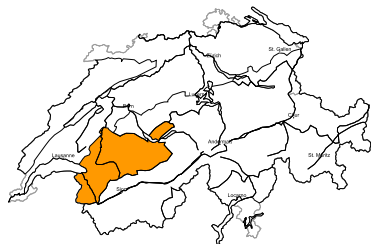
5 très fort



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

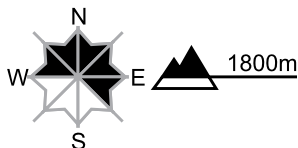
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables.

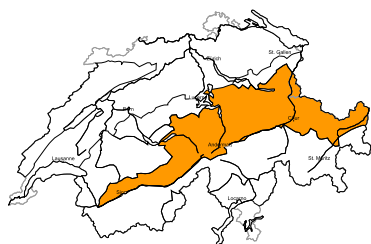
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

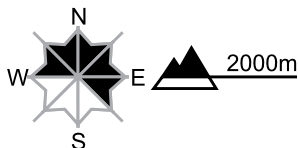
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent surtout se déclencher dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent spécialement en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles.

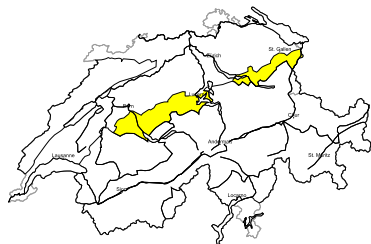
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

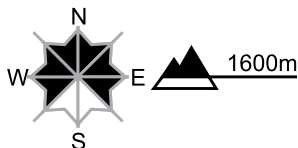
région D

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est encore de manière isolée fragile. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

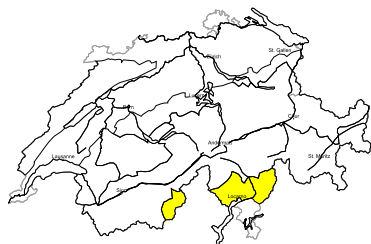
Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

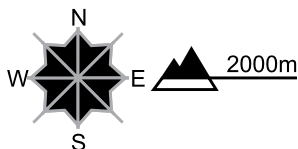
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

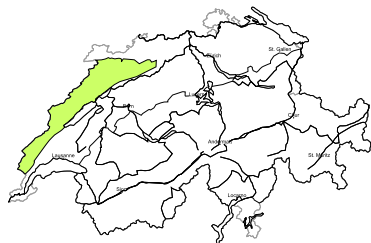


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

région F

Faible, degré 1



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les épaisses couches de neige fraîche du début de la semaine se consolident de plus en plus. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes à l'ombre. Dans la vallée de Conches et depuis l'est de l'Oberland bernois en direction du nord des Grisons en passant par le centre et l'est du versant nord des Alpes et jusque dans le nord de la Basse-Engadine, les couches de neige fraîche sont si épaisses que des personnes ne peuvent plus guère déclencher des avalanches dans la neige ancienne. Dans les autres régions, sauf dans l'extrême sud, il y a lieu d'évaluer avec prudence les couches fragiles plus profondes. Les zones peu enneigées sont plus particulièrement délicates. A haute altitude, le vent d'ouest a donné lieu, ces deux derniers jours, à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites qui grossiront encore jeudi.

En dessous de 2200 m environ, la neige glisse activement et il faut s'attendre à des avalanches de glissement, surtout sur les pentes ensoleillées. Des fissures de glissement ont d'ailleurs déjà été observées jusqu'à 2500 m. Dans les régions du versant nord des Alpes et du nord des Grisons où la neige est abondante, les avalanches de glissement peuvent parfois atteindre une très grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi, 16.01.2019

Le temps était ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est ainsi que -2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, faible à modéré mais s'intensifiant l'après-midi dans le nord et en altitude

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 17.01.2019

Dans le Jura et dans le sud, la nuit sera souvent nuageuse, tandis qu'ailleurs elle sera partiellement claire. Au cours de la matinée, il y aura d'abord encore des éclaircies dues au foehn dans le nord et dans l'est, tandis que dans l'extrême est, le temps sera même assez ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y aura de faibles chutes de neige. Dans le sud, le temps sera nuageux avec des averses locales. La limite des chutes de neige descendra depuis 1000 m à environ 700 m.

Neige fraîche

Au-dessus de 1200 m environ:

- Jura; ouest du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 5 à 10 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Sottoceneri: jusqu'à 5 cm

Température

La température à la mi-journée à 2000 m descendra à -5 °C dans l'ouest et le sud, et à -2 °C dans l'est.

Vent

- Vent de secteur sud-ouest fort dans le Jura, dans l'ouest et en haute montagne
- Au sud de la crête principale des Alpes, vent généralement faible de secteur sud

Tendance jusqu'à samedi, 19.01.2019

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, on prévoit quelque 10 cm de neige fraîche dans le nord au-dessus de 1000 m environ. Dans le courant de la journée, le temps deviendra généralement ensoleillé à partir de l'ouest. Samedi, la nébulosité sera de plus en plus dense à partir du sud-ouest. Il est possible qu'il neige un peu dans le sud; dans le nord, le temps restera sec. Vendredi, le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative et résidera surtout dans la neige soufflée et la neige glissante. Samedi, il diminuera un peu.