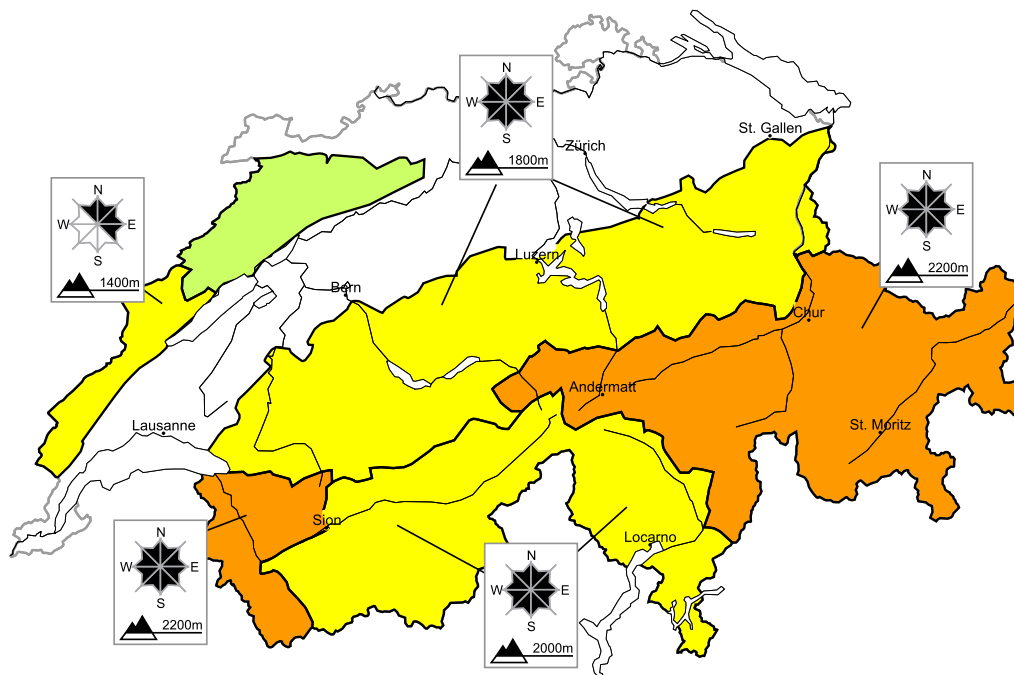


Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige

Édition: 7.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.3.2018, 08:00



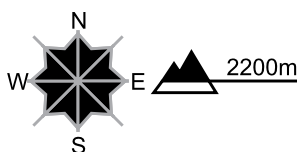
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

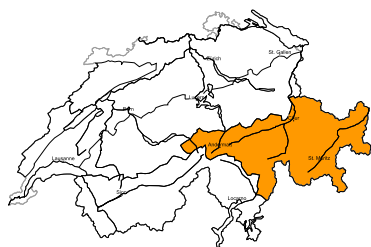
5 très fort



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

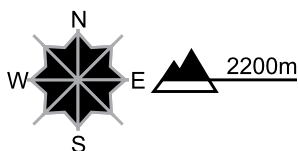
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

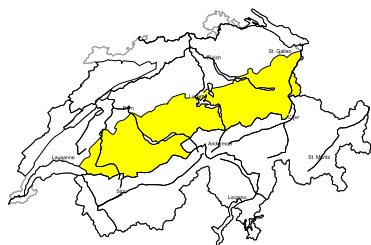


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes restent fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Le degré de danger 3, "marqué" est atteint probablement en matinée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

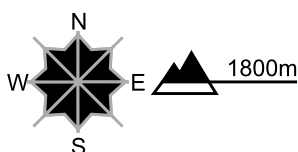
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

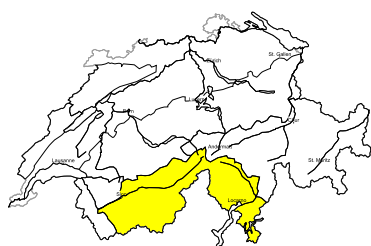


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

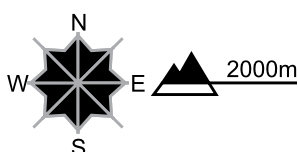
région D

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

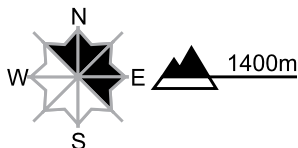
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

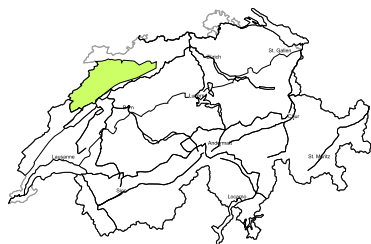


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

En de nombreux endroits, les accumulations de neige soufflée plus anciennes recouvrent une couche de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface et un seul adepte des sports d'hiver peut toujours provoquer leur décrochement. Le risque de décrochement ne diminue que lentement. Les endroits dangereux sont souvent recouverts de neige et difficiles à reconnaître.

Mercredi, la neige fraîche et le vent donneront lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

Rétrospective météo du mardi, 06.03.2018

Après des éclaircies matinales en Valais et dans le Tessin, le temps était généralement couvert avec localement de faibles chutes de neige.

Neige fraîche

Dans le Jura et le Chablais, de 5 à 10 cm au-dessus de 1200 m environ; ailleurs, localement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C

Vent

Généralement faible; en altitude, temporairement modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 07.03.2018

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera au-dessus de 800 m environ.

Neige fraîche

Entre mardi après-midi et mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, région du Gothard, Grisons, nord du Tessin: de 15 à 30 cm
- Autres régions: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C

Vent

De secteur ouest

- Généralement modéré
- En journée, de plus en plus fort sur les sommets du Jura et en altitude sur le versant nord des Alpes

Tendance jusqu'à vendredi, 09.03.2018

Les précipitations cesseront et jeudi le temps sera de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Il fera plus doux. Vendredi, le temps sera variable dans le nord avec seulement de faibles quantités de précipitations et il sera assez ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Il faut s'attendre à des avalanches et des glissements de neige mouillée à partir de la neige fraîche, surtout sur les pentes raides ensoleillées.