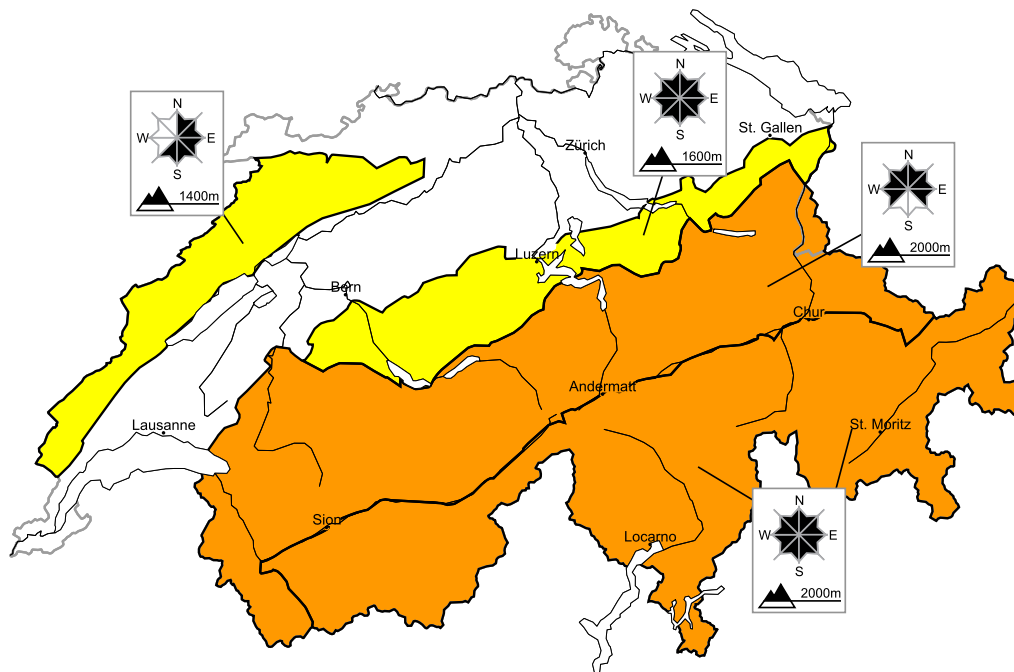


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 13.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.12.2017, 08:00



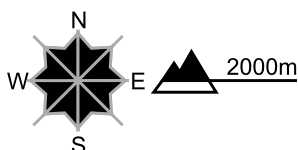
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées très peu nombreuses sont à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

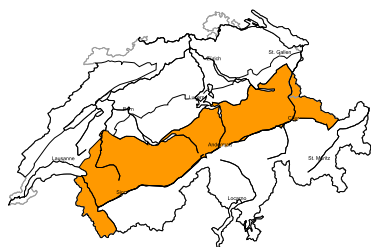
5 très fort



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

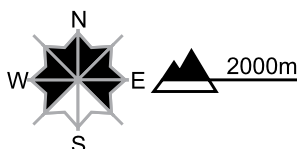
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée grosses des derniers jours peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

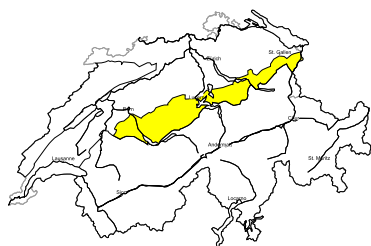
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

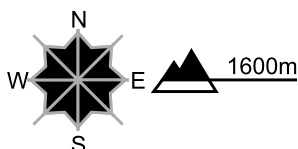
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée grosses des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

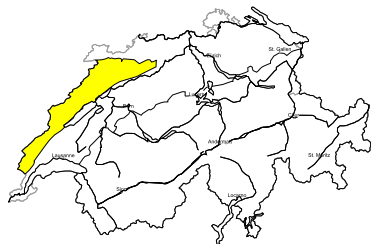
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

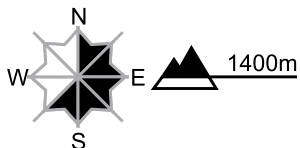
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées


Endroits dangereux




Description des dangers


Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent du sud-ouest. Celles-ci devraient être évitées spécialement sur les pentes rocheuses. Sur les pentes très raides des coulées mouillées isolées sont possibles.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Le risque de décrochement des grandes accumulations de neige soufflée qui se sont formées de vendredi à lundi surtout dans l'ouest et le nord diminue lentement. La neige soufflée qui s'est formée depuis mardi avant-midi surtout dans le sud et l'est est encore susceptible de se décrocher. Dans le sud du Valais, dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches de neige fraîche et de neige soufflée recouvrent en de nombreux endroits un manteau fragile de neige ancienne. Egalement dans le nord du Valais, dans la région du Gothard et dans le nord des Grisons, le manteau de neige ancienne renferme à certains endroits des couches fragiles. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles dans ces régions. La constitution du manteau neigeux est la plus favorable sur le versant nord des Alpes.

Sur le versant nord des Alpes, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier ce lundi jusqu'à environ 2000 m. Il se stabilise jusqu'à moyenne altitude sous l'effet du refroidissement actuel du temps. Des avalanches de glissement sous possibles, surtout dans les régions du nord où la neige est plus abondante, mais de plus en plus aussi dans les régions du sud.

Rétrospective météo du mardi, 12.12.2017

Au cours de la seconde moitié de la nuit, les précipitations ont cessé dans les Grisons. La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2000 m jusqu'aux alentours de 1500 m, mais elle se situe à une altitude variant très fort localement. Au cours de la matinée, il y a eu des éclaircies dans le sud-est. Simultanément, il y a eu de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude dans l'ouest et le nord.

Neige fraîche

Entre lundi matin et mardi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans le val Müstair ainsi qu'au sud de ces régions: de 60 à 80 cm; dans le val Bregaglia et dans la région de la Bernina, plus de 100 cm
- Reste du Tessin, reste du centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 40 à 60 cm
- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis le Bas-Valais jusque dans la région du Gothard, nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Autres régions: de 10 à 20 cm

Ce mardi, il est tombé en journée de 5 à 15 cm de neige sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord-ouest et -2 °C dans le sud-est

Vent

- Pendant la nuit, vent fort et localement tempétueux de secteur sud à sud-ouest
- En cours de journée, vent généralement faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 13.12.2017

Après une nuit généralement claire, la journée sera d'abord assez ensoleillée. En cours de journée, le ciel se couvrira à nouveau à partir du nord-ouest. Au cours de l'après-midi, il y aura de faibles chutes de neige dans l'ouest et le nord.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige tomberont en Valais et sur le versant nord des Alpes.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord-ouest et -6 °C dans le sud-est

Vent

- Pendant nuit et la matinée, vent faible à modéré de secteur nord-ouest à ouest
- L'après-midi, vent fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest, surtout sur le versant nord des Alpes

Tendance jusqu'à vendredi, 15.12.2017

Jeudi

Il neigera dans le nord et l'ouest, et abondamment dans l'ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m environ jusqu'à basse altitude. Dans les Grisons et dans le Tessin, le temps restera généralement sec. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest. Le danger d'avalanche augmentera dans le nord et l'ouest. Dans les Grisons et dans le Tessin, il n'évoluera pas de manière significative.

Vendredi

Il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest, les chutes de neige seront abondantes, tandis que dans les Grisons et dans le Tessin, elles seront plutôt faibles. Le vent de secteur ouest sera toujours fort à tempétueux pendant la nuit, mais il diminuera un peu en cours de journée. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest, il est possible que le degré 4 (fort danger d'avalanche) soit atteint.