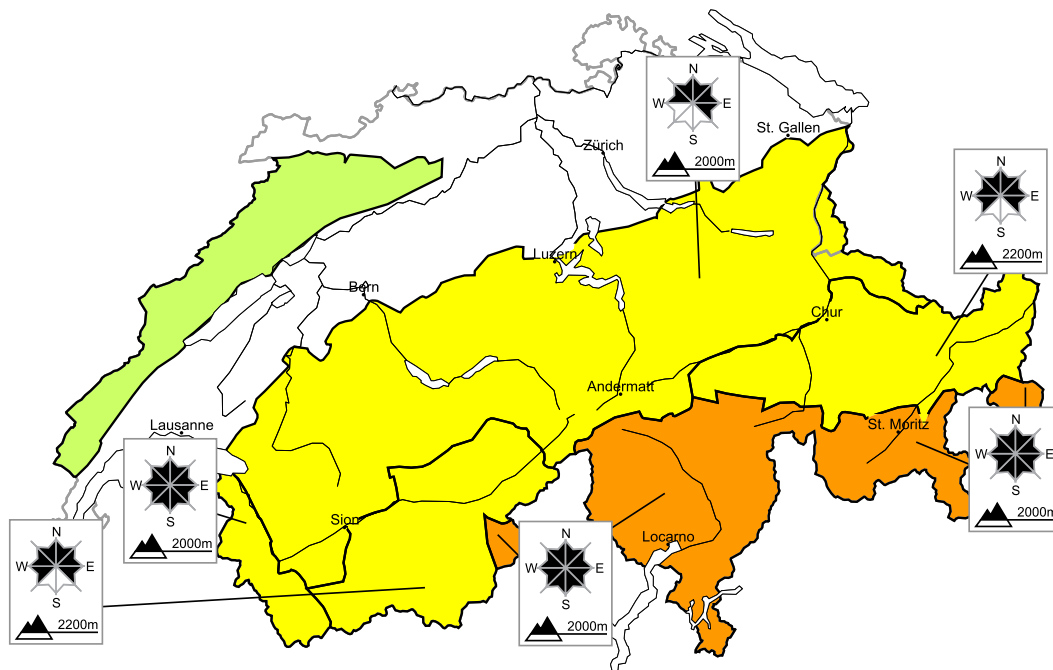


Au sud danger d'avalanches marqué

Édition: 27.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2017, 08:00



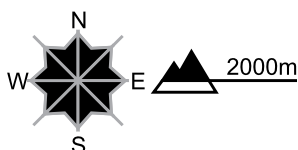
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en matinée. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. L'après-midi des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

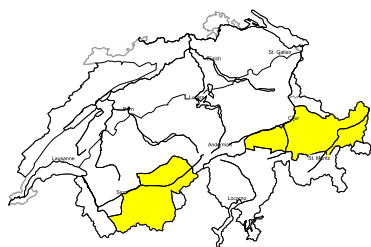
5 très fort



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

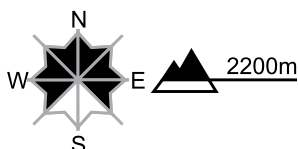
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



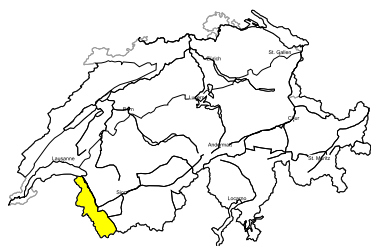
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Des endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Avec la tempête de foehn les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci sont fragiles. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible.

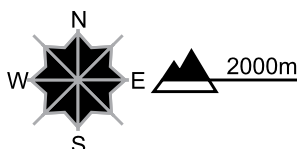
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée et atteint le degré 3, "marqué". Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées dans la mesure du possible.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont 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.

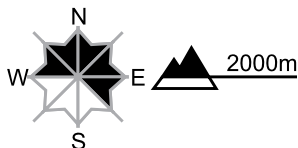
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

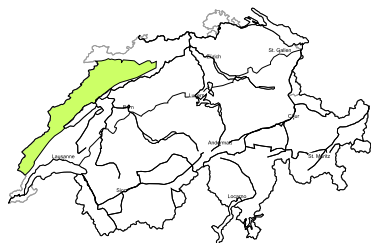
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la tempête de foehn. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées dans la mesure du possible. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont 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 E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, la surface neigeuse est en général fortement travaillée par le vent et dès lors plutôt bonne pour les chutes de neige à venir. En revanche, sur pentes relativement abritées du vent aux expositions ouest, nord et est entre 2200 et 2800 m environ, la surface neigeuse est souvent meuble et elle a parfois subi une métamorphose constructive. La liaison à la neige fraîche est sans doute la plus défavorable dans ces zones. Sur les pentes raides exposées au sud, il y avait une croûte en dessous de 2200 m environ avant les chutes de neige attendues.

Dans les régions du nord et de l'ouest où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. A certains endroits, des déclenchements d'avalanches y sont encore possibles dans les couches de neige proches de la surface. Le cas échéant, les couches plus fragiles de neige anciennes se trouvant en profondeur dans le manteau neigeux ne peuvent plus que rarement être déstabilisées. Dans le sud du Valais, dans les parties septentrionales du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, la base du manteau neigeux est souvent fragile. Dans ces régions, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans les couches de neige proches du sol.

L'activité d'avalanches de glissement a nettement diminué ces derniers jours. Elles sont cependant encore possibles localement, surtout dans les régions du nord et de l'ouest où la neige est abondante.

Rétrospective météo du mardi, 26.12.2017

Le 26 décembre était caractérisé par une faible situation de foehn. Dans le sud et l'ouest, le ciel était couvert et il a neigé faiblement au-dessus de 1300 m environ. Dans le nord-est, le temps était assez ensoleillé jusqu'au cours de l'après-midi.

Neige fraîche

Quelques centimètres dans le sud et l'ouest

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur sud-ouest
- Dans les vallées alpines, foehn temporairement modéré

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 27.12.2017

Dans le sud et l'ouest, le temps sera couvert avec des chutes de neige. Dans le nord-est, il y aura encore des éclaircies dues au foehn au cours de la matinée, puis de faibles chutes de neige l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera généralement en dessous de 1000 m.

Neige fraîche

Jusqu'à mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans le val Müstair et versant sud des Alpes: de 20 à 40 cm; depuis le Lukmanier jusque dans la région de la Bernina en passant par le Valle Bregaglia, jusqu'à 50 cm
- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste du centre des Grisons et Engadine: de 10 à 20 cm; ailleurs, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

- En altitude, vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest
- Dans les vallées alpines, foehn fort

En cours de journée, le vent diminuera et s'orientera à l'ouest.

Tendance jusqu'à vendredi, 29.12.2017

Jeudi

Il neigera dans le nord. Dans le sud, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le nord, mais il ne changera pas de manière significative dans le sud.

Vendredi

Il neigera encore un peu dans le nord-est. Dans le sud et l'ouest, le temps sera assez ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et, l'après-midi, il y aura de nouvelles chutes de neige. La situation avalancheuse n'évoluera guère.