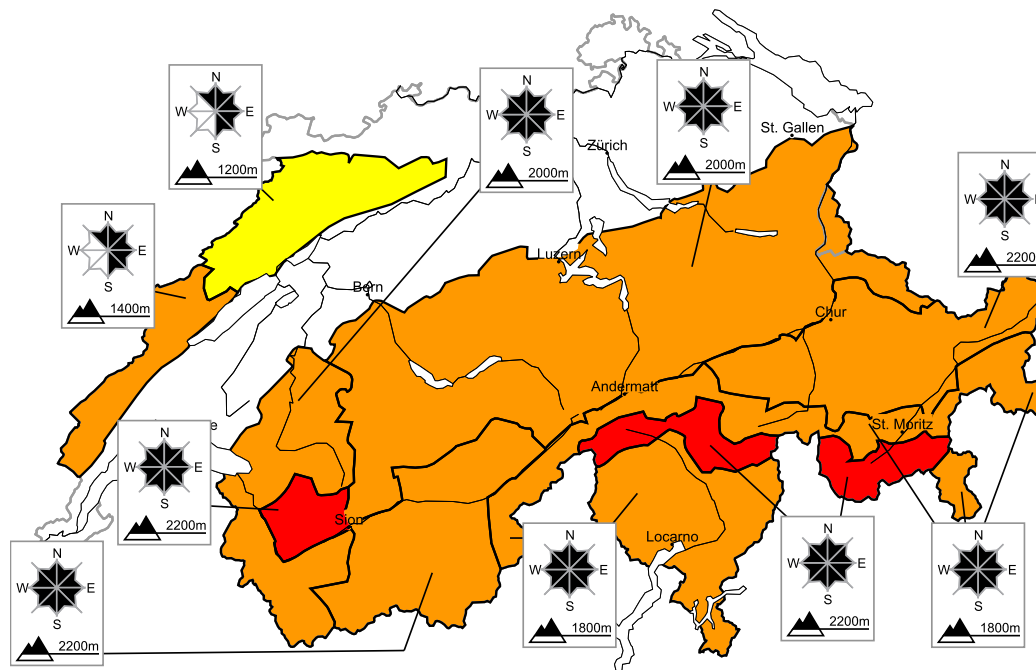


Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 28.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.12.2017, 17:00

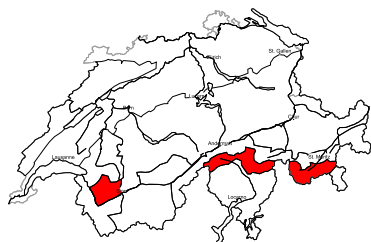
Danger d'avalanche

actualisé le 28.12.2017, 08:00



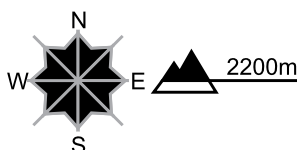
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont dangereuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

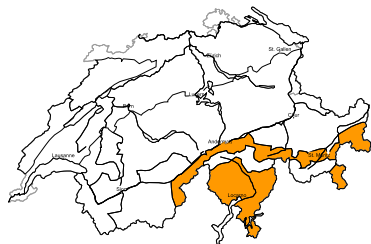
5 très fort



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

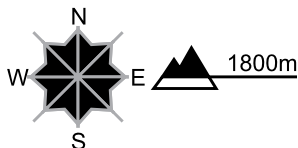
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

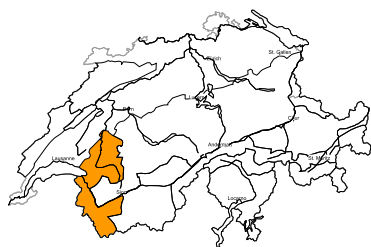


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

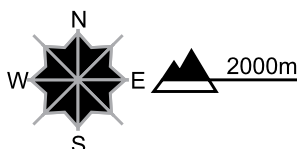
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

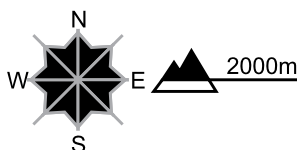
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

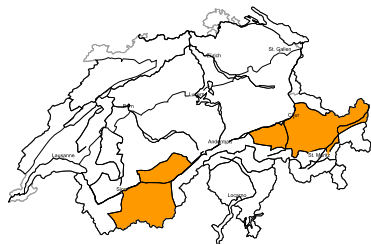
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

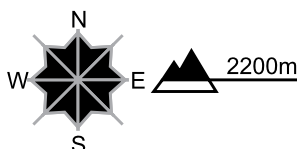
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent les accumulations de neige soufflée se sont encore développées. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible.

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

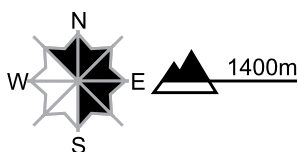
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

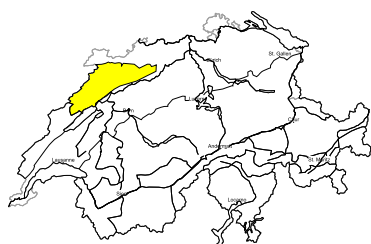


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évitées dans la mesure du possible.

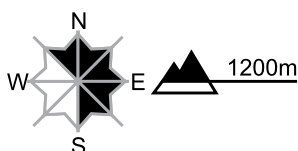
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évitées surtout en terrain très raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, les nouvelles couches de neige fraîche et de neige soufflée recouvrent généralement une surface neigeuse marquée par l'action du vent. Sur les pentes relativement abritées du vent aux expositions ouest, nord et est entre 2200 et 2800 m environ, elles recouvrent parfois une surface meuble de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive et sont alors particulièrement susceptibles de se décrocher.

Dans les régions du nord et de l'ouest où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Les couches plus fragiles qui se trouvent 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 mercredi, 27.12.2017

A part encore quelques éclaircies dans le nord-est, la matinée était couverte. Il y a eu des chutes de neige dans le sud et l'ouest.

Neige fraîche

Ce mercredi après-midi, l'apport de neige au-dessus de 1000 m environ atteignait les valeurs suivantes:

- Sud de la région du Simplon, crête principale des Alpes depuis le col du Gothard jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Chablais, partie la plus occidentale du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes, Jura: de 5 à 15 cm; ailleurs, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

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

L'après-midi, le vent a un peu diminué.

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 28.12.2017

Dans la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige diminueront dans le sud. Simultanément, il y aura des chutes de neige dans le nord qui diminueront en cours de journée d'ouest en est. A partir de la mi-journée, il y aura des éclaircies dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, le ciel restera très nuageux.

Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1000 m:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes et Grisons: de 15 à 30 cm
- Haut-Valais et Tessin: de 5 à 15 cm
- Jura: de 10 à 20 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: -11 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- En altitude, vent fort de secteur nord-ouest
- Dans le Tessin, foehn fort de secteur nord soufflant jusque dans la vallée

Tendance jusqu'à samedi, 30.12.2017

Vendredi

Pendant la matinée, il y aura encore quelques éclaircies dans l'ouest, tandis que dans l'est et le sud, il temps sera assez ensoleillé. En cours de journée, le ciel se couvrira à partir de l'ouest et il y aura de faibles chutes de neige. Le vent d'ouest s'intensifiera. La situation avalancheuse n'évoluera guère.

Samedi

Samedi, les précipitations seront intenses dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige montera rapidement à 2000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche à haute altitude et le danger d'avalanche de neige mouillée à basse et moyenne altitude augmenteront sensiblement dans l'ouest et le nord. Le sud ne sera que peu touché par les précipitations et le radoucissement du temps. En conséquence, la situation avalancheuse n'y évoluera guère.