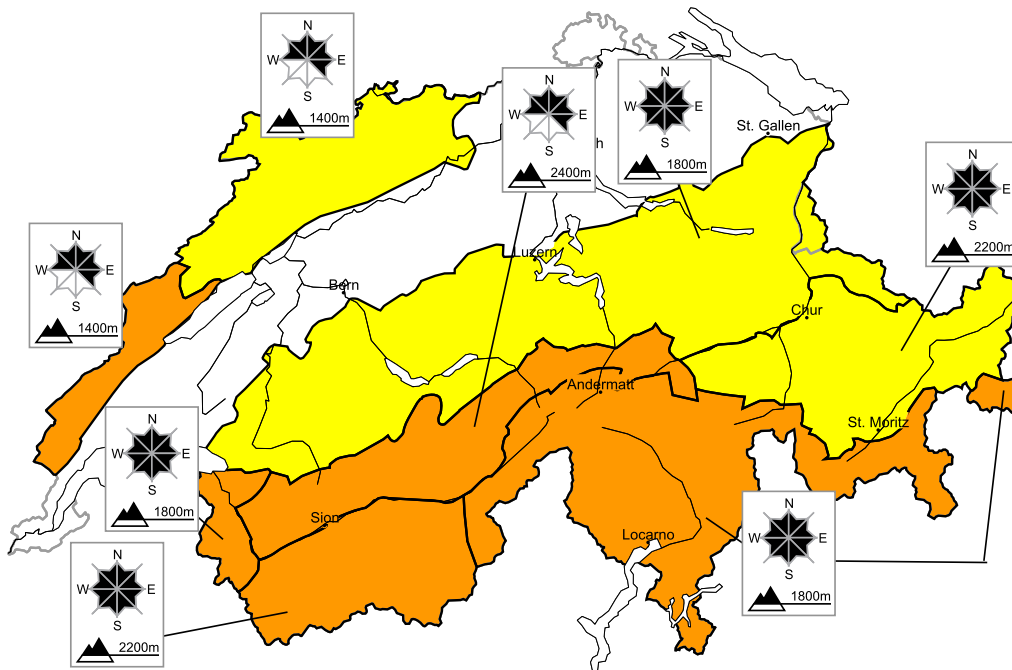


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 23.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.2.2015, 17:00

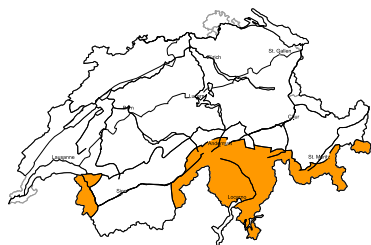
Danger d'avalanche

actualisé le 23.2.2015, 08:00



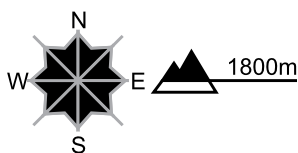
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

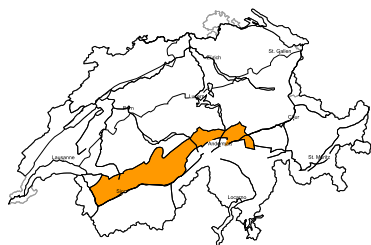


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

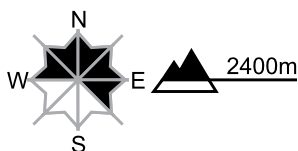
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

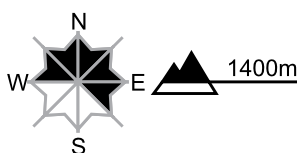
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

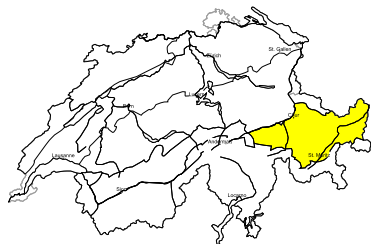
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les sorties en raquettes et randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec la pluie. Ceci particulièrement sur les pentes très raides.

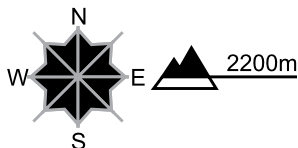
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

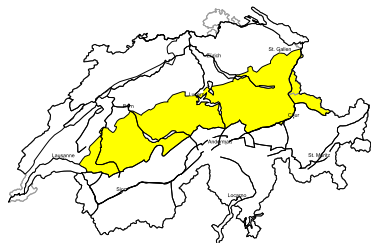
Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout à proximité des crêtes. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

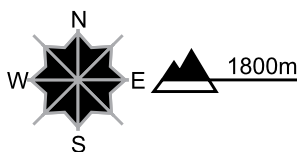
région F

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Ouest du versant nord des Alpes: En cours de journée éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

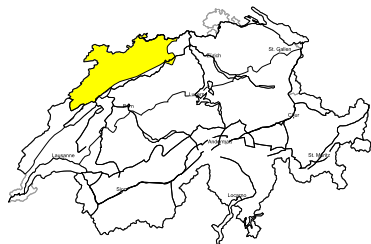
Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 1800 m.

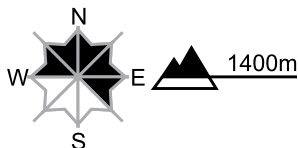
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec la pluie. Ceci particulièrement sur les pentes très raides.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée, qui se sont formées samedi à cause de vent de secteur sud surtout en altitude et dans les régions de foehn du versant nord des Alpes, sont généralement petites. Elles sont recouvertes de neige fraîche et ne sont plus reconnaissables. Ce dimanche, le vent du nord a donné lieu à la formation d'accumulations fraîche de neige soufflée, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes ainsi que dans le nord du Tessin, mais parfois aussi aux altitudes relativement élevées de la crête nord des Alpes. Sur une grande partie des pentes à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface neigeuse meuble et sont susceptibles de se décrocher.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. C'est surtout dans ces régions, que des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Sur le versant nord des Alpes, la constitution de la couverture neigeuse est plus favorable. La constitution du manteau neigeux est le plus souvent favorable sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du dimanche, 22.2.2015

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire. Les précipitations ont cessé dans la matinée. Il n'y a eu toutefois que des éclaircies hésitantes. Cela concernait plus particulièrement l'ouest et le sud ainsi que la haute montagne. Dans les autres régions, le ciel est resté le plus souvent très nuageux.

Neige fraîche

Depuis samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ:

- Chablais, partie valaisanne de la crête principale des Alpes à la frontière avec l'Italie, centre du versant sud des Alpes et Valle Bregaglia: de 40 à 70 cm
- Reste de la région du Gothard, reste de la crête principale des Alpes depuis Vals jusque dans la vallée de Poschiavo: de 20 à 40 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais, régions méridionales du centre des Grisons et Haute-Engadine: de 10 à 25 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent du nord faible à modéré, mais temporairement fort le long du centre de la crête principale des Alpes et dans le nord du Tessin.

Prévisions météo jusqu'à lundi, 23.2.2015

Après une nuit claire, le temps sera encore ensoleillé le matin dans l'est et le sud. Ensuite, des nuages envahiront rapidement le ciel à partir de l'ouest et il y aura des précipitations. La limite des chutes de neige montera à environ 1500 m. Ce n'est que dans le sud que le temps restera sec.

Neige fraîche

- Ouest du Bas-Valais, nord du Valais, ouest du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Reste du Valais, centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: jusqu'à 5 cm; ailleurs, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, fort dans le nord et faible à modéré ailleurs

Tendance jusqu'à mercredi, 25.2.2015

Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux avec des averses de neige. Des éclaircies sont le plus probables dans les régions intra-alpines. Un apport de 15 à 30 cm de neige est possible. Dans le sud, le ciel sera généralement nuageux mardi, mais il n'y aura que peu de neige fraîche. Mercredi, le temps sera assez ensoleillé. Le vent du nord sera temporairement fort, tout particulièrement sur le versant sud des Alpes. Dans le nord, le danger d'avalanche augmentera légèrement en fonction de la quantité de neige et du vent. Selon les prévisions, il restera d'abord au degré 3 ou marqué dans le sud, à cause de la neige soufflée fraîche.