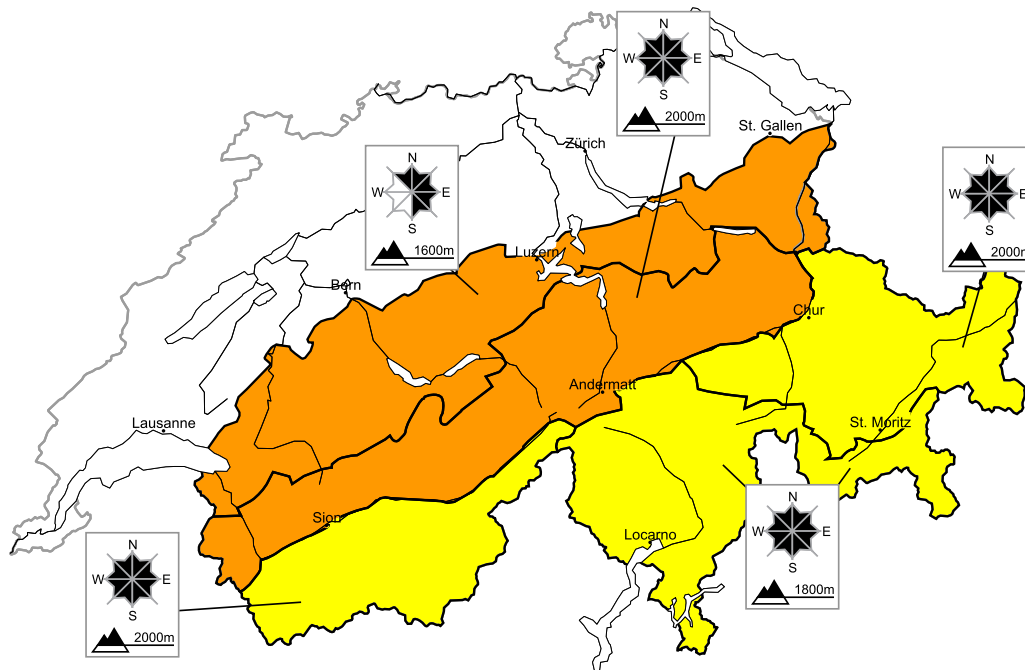


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 1.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.3.2015, 17:00

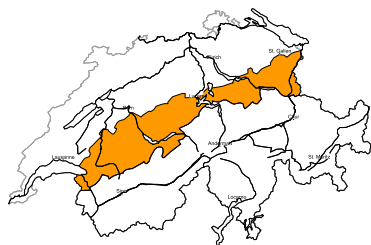
Danger d'avalanche

actualisé le 1.3.2015, 08:00



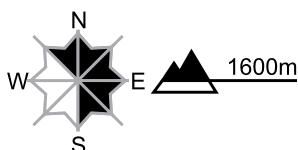
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



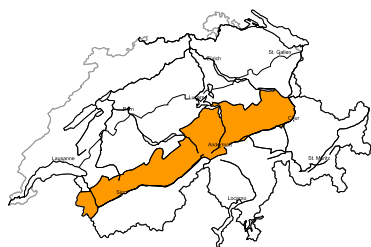
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

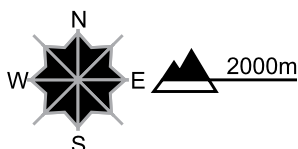
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

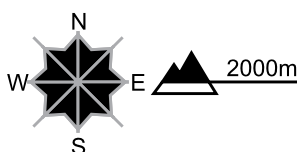
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

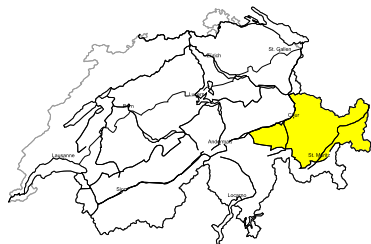
Avec le vent parfois fort les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En cours de journée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Sud du Bas-Valais ainsi que sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés: Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et 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.

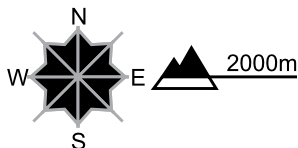
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le vent parfois fort les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent encore. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Val Müstair ainsi que sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés: Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et 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.

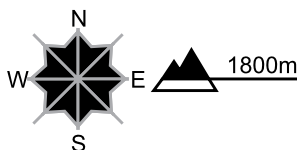
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs dans les couches proches de la surface. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement dans l'ouest et le nord, il y a beaucoup de neige meuble de plus en plus transportée par le vent de secteur ouest qui s'intensifie. La neige soufflée fraîche recouvre des couches plus anciennes de neige soufflée surtout dans le voisinage des crêtes et des cols, parfois une croûte sur les pentes raides exposées au sud et de la neige meuble sur une grande partie du reste du territoire. La neige soufflée fraîche est susceptible de se décrocher.

Plus particulièrement dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Par ailleurs, la constitution du manteau neigeux est souvent défavorable sur les pentes à l'ombre dans le voisinage de la limite de la forêt, sauf sur le versant sud des Alpes. C'est surtout dans ces régions ou à haute altitude que des avalanches peuvent à certains endroits se décrocher jusque dans des couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une ampleur dangereuse.

A haute altitude, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement plus favorable sur le versant nord des Alpes. La constitution du manteau neigeux est le plus souvent favorable sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du samedi, 28.2.2015

Les chutes de neige ont cessé au cours de la nuit de vendredi à samedi. En haute montagne, le temps était ensoleillé dès la matinée. Pendant la journée, la nébulosité était variable avec parfois des passages ensoleillés. Le soleil était le plus généreux depuis la région de l'Alpstein en direction des Grisons.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi soir et samedi matin:

- Est de l'Oberland bernois, Alpes glaronnaises, Alpstein: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord et centre des Grisons: généralement de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

La limite des chutes de neige est descendue jusqu'à basse altitude.

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 1.3.2015

Dans la nuit de samedi à dimanche, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Pendant la journée, le temps sera généralement très nuageux; l'après-midi, le soleil sera de plus en plus présent dans l'extrême sud.

Neige fraîche

Valais et versant nord des Alpes, environ 5 cm; ailleurs, prédominance d'un temps sec

La limite des chutes de neige montera de basse altitude jusqu'à environ 1500 m.

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -1 °C dans l'ouest et -3 °C dans le sud

Vent

Le vent s'intensifiera nettement et sera modéré à fort de secteur ouest, surtout dans le nord ainsi qu'en général en altitude. Il augmentera encore l'après-midi.

Tendance jusqu'à mardi, 3.3.2015

Lundi

Le temps sera généralement très nuageux et il neigera jusqu'à moyenne altitude tout particulièrement dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Le vent de secteur ouest sera fort à tempétueux. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé avec un vent de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire.

Mardi

Le temps sera variable avec des éclaircies. Il neigera encore un peu, surtout dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.