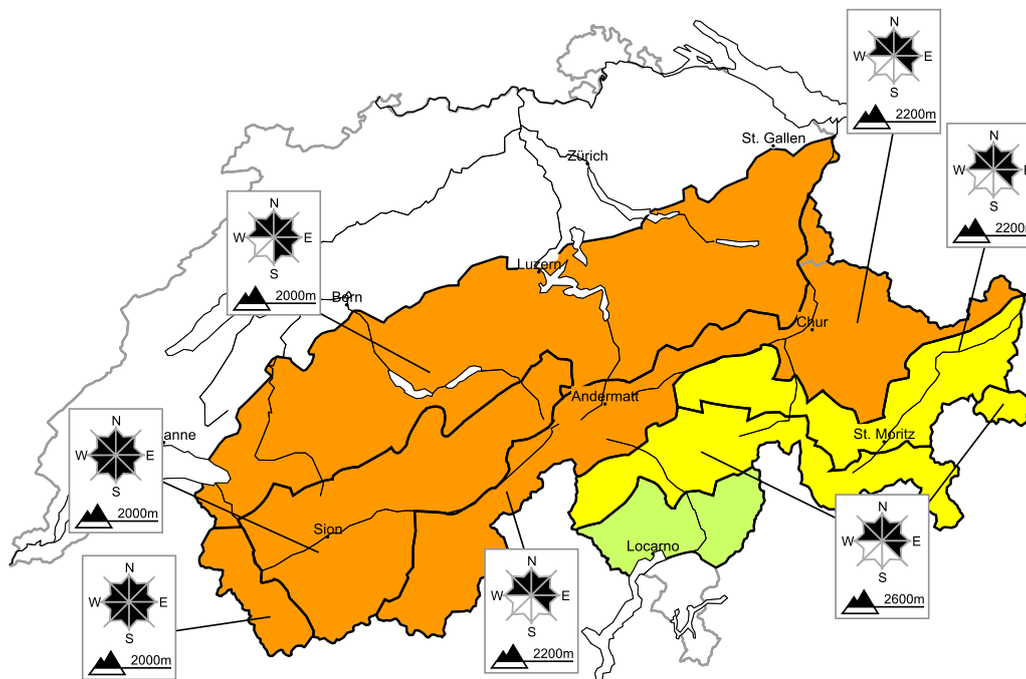


Situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 9.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.1.2016, 08:00



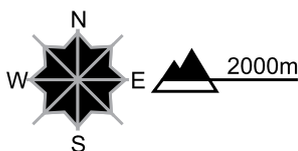
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont souvent grosses et en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont encore possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent critiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

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 plus récentes de neige soufflée sont souvent grosses et en partie facilement déclençables. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

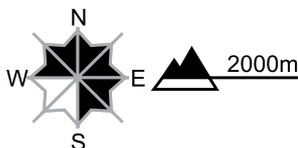
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

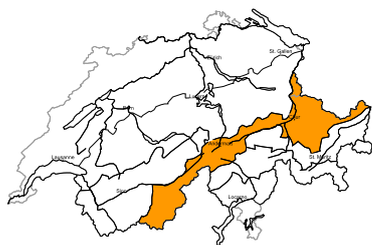
Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais fragiles. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

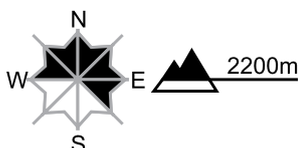
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige soufflée repose en général sur une neige ancienne à gros grains. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

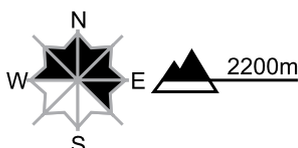
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

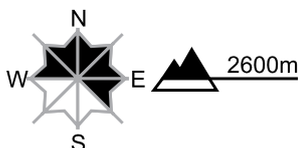
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible, degré 1



Situation favorable

Il y a très peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées en surface sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest et le nord, elles sont plus grandes que dans le sud-est. Sur les pentes à l'ombre à l'abri du vent à haute altitude et en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine du nouvel an ont souvent été déposées sur une surface neigeuse ayant subi une forte métamorphose constructive, meuble et parfois recouverte de givre. Ces couches de neige ne sont en conséquence que mal liées au manteau sous-jacent de neige ancienne. Des avalanches peuvent se décrocher dans cette couche intermédiaire fragile et atteindre une taille dangereuse tout particulièrement dans les régions de l'ouest.

Rétrospective météo du vendredi, 8.1.2016

Dans le Sottoceneri, le temps était assez ensoleillé; ailleurs, après les dernières éclaircies de la matinée dans l'extrême est, le ciel était le plus souvent couvert. Au cours de l'avant-midi, il y a eu de nouvelles faibles chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes se situait entre 1600 et 2000 m sur le versant nord des Alpes, et plus bas ailleurs.

Neige fraîche

Ce vendredi soir, l'apport de neige au-dessus de 2000 m environ atteignait 5 à 10 cm dans l'ouest du Bas-Valais; ailleurs, et il était plus faible.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

Vent

Le vent soufflait de secteur ouest à sud-ouest; il était modéré à fort en Valais et sur le versant nord des Alpes et faible à modéré dans le Tessin et dans les Grisons. Il s'est intensifié en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 9.1.2016

Le ciel sera couvert et il neigera temporairement. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 2000 m à environ 1400 m.

Neige fraîche

D'ici à samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Reste du Bas-Valais, nord du Valais, versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Grisons, Tessin: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C

Vent

Pendant la nuit, le vent sera fort à tempétueux de secteur sud-ouest à ouest. En cours de journée, il diminuera nettement.

Tendance jusqu'à lundi, 11.1.2016

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera souvent au-dessus de 1000 m environ. Dans l'ouest, on prévoit quelque 30 à 50 cm de neige fraîche et dans l'est et le sud de 10 à 30 cm. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest, tout particulièrement en Valais et sur le versant nord des Alpes. Le danger d'avalanche restera critique.