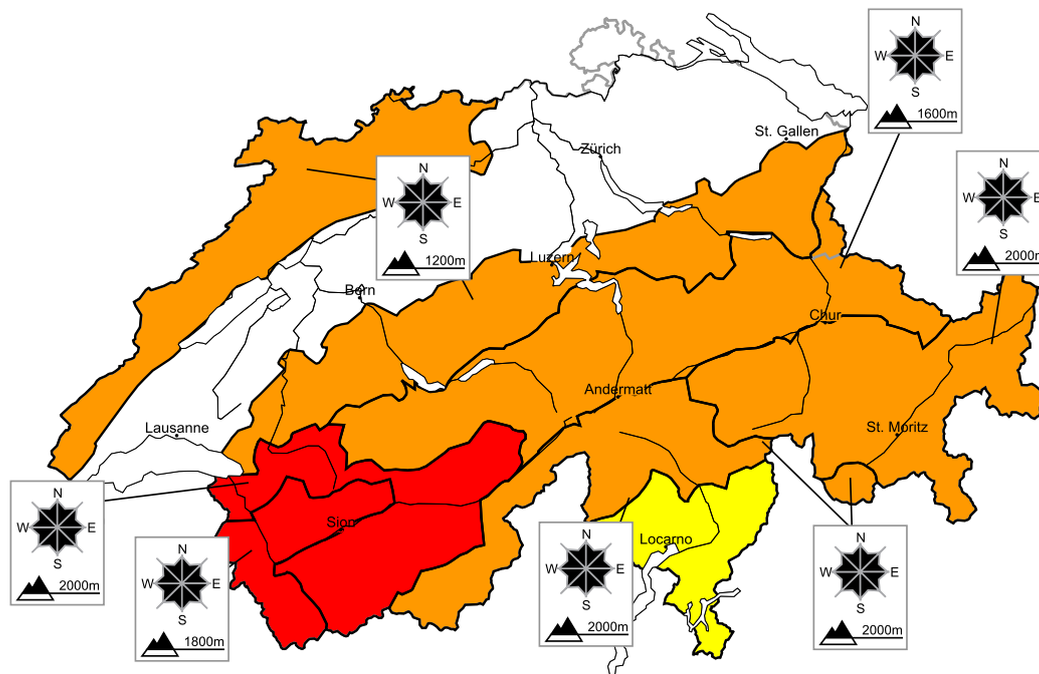


À l'ouest situation avalancheuse très critique

Édition: 30.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2015, 17:00

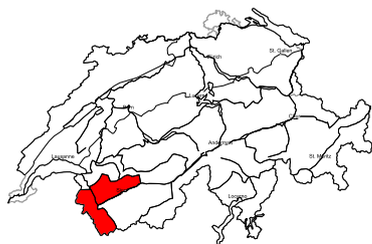
Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2015, 08:00



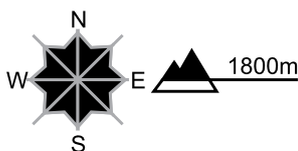
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. De nombreuses avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre. Des avalanches de grande taille sont possibles surtout à partir des zones de départ d'altitude. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

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

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile surtout dans les régions intra-alpines. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

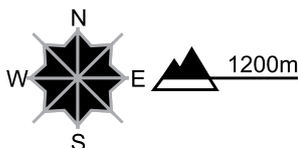
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre surtout à l'ouest. 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.

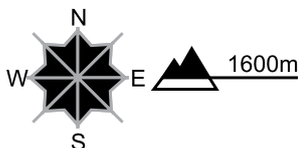
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre surtout à l'ouest. 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.

région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ils sont à peine identifiables. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

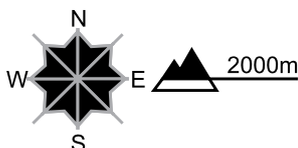
région F

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

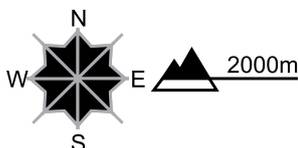
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Avec le vent du nord fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, le vent fort de secteur ouest et la neige fraîche donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée parfois importantes. Les différentes couches de neige soufflée sont mal liées les unes aux autres et susceptibles de se décrocher. De plus, les accumulations de neige soufflée relativement récentes et parfois épaisses recouvrent souvent une surface défavorable de neige ancienne ou du givre de surface. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se décrocher spontanément.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des croûtes et des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Valais et dans les Grisons. Dans ces régions, les avalanches peuvent à certains endroits s'étendre à la couverture fragile de neige ancienne ou se décrocher directement dans les couches profondes du manteau neigeux. La constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes et elle est généralement bonne sur le versant sud des Alpes.

Rétrospective météo du jeudi, 29.1.2015

Dans le nord, il a commencé à neiger pendant la nuit de mercredi à jeudi, mais ces chutes de neige ont diminué temporairement jeudi après-midi. Au cours de la nuit, la limite des chutes de neige est montée localement jusqu'à 1300 m, mais en cours de journée, elle est redescendue à basse altitude. Dans l'extrême sud, il y a eu de brèves éclaircies.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 20 à 40 cm sur une grande partie du territoire
- Jura, reste du Valais sans les régions de Zermatt, de Saas Fee et du Simplon, par ailleurs Val Bedretto, nord de Tavetsch, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Régions de Zermatt, de Saas Fee, du Simplon ainsi que les autres parties du Tessin et des Grisons: de 5 à 10 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C

Vent

Vent de secteur ouest, modéré à fort sur le versant nord des Alpes et en Valais, mais faible à modéré dans les Grisons et dans le Tessin

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 30.1.2015

Il neigera pendant la nuit de jeudi à vendredi, et intensivement dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 700 m. Les chutes de neige diminueront en cours de journée. Il y aura localement des éclaircies, surtout dans les Grisons et dans le Tessin.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Ouest du Jura, crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusqu'au Aletschhorn, Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Reste du Jura, reste du versant nord des Alpes, reste du Haut-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres régions: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -11 °C

Vent

En altitude, le vent sera fort, pendant la nuit de secteur ouest à sud-ouest et en cours de journée de secteur nord-ouest.

Tendance jusqu'à dimanche, 1.2.2015

Au cours de ces deux journées, le temps sera variable avec des averses de neige. Le vent diminuera. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement. En dehors des pistes, la situation avalancheuse restera critique pour les adeptes des sports de neige.

Samedi