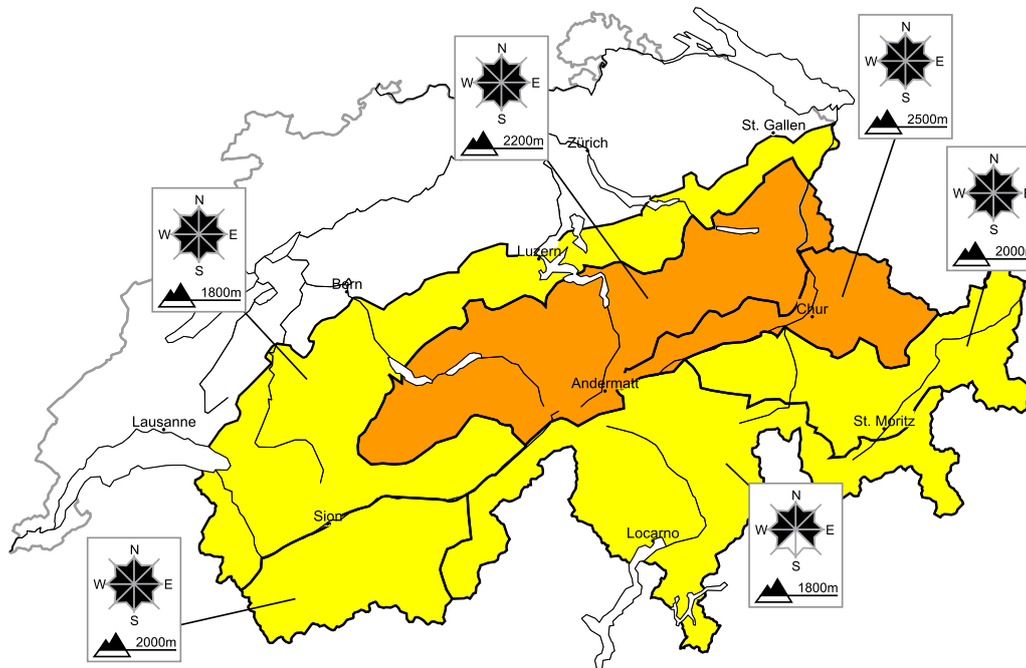


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 28.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi que sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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

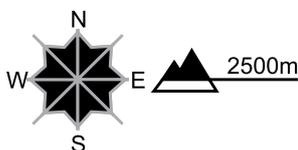
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se sont formées spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. 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.

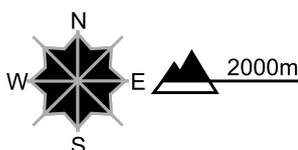
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se sont formées spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. 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 un choix prudent des itinéraires.

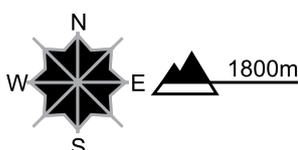
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de vendredi peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols. Au-dessus d'environ 3000 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

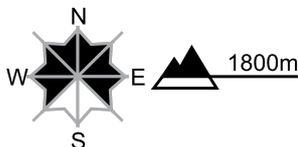
région E

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. Au-dessus d'environ 3000 m: De petites accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence.

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement dans le voisinage des crêtes et des cols, le vent parfois modéré a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, petites mais susceptibles de se décrocher. De plus, les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée qui sont recouvertes de neige fraîche peuvent à certains endroits encore 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. Aux altitudes plus élevées, la constitution du manteau neigeux est meilleure 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 vendredi, 27.2.2015

Dans l'est, la nuit était encore partiellement claire. Il y a eu des chutes de neige à partir de l'ouest. Pendant la journée, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le nord. Dans le sud, le ciel était généralement couvert, mais le temps était le plus souvent sec.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Bas-Valais, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, modéré dans le voisinage des crêtes dans le nord-est et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à samedi, 28.2.2015

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront dans le nord-est. Après dissipation des nuages résiduels, la journée sera assez ensoleillée dans l'ouest, mais seulement partiellement ensoleillée dans l'est.

Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons: jusqu'à 5 cm
- Ailleurs: temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Généralement faible de secteur variable

Tendance jusqu'à lundi, 2.3.2015

Au cours de ces deux journées, le ciel sera généralement très nuageux dans le nord. Au-dessus de 1000 m environ, il y aura temporairement des chutes de neige accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest. Dans le sud, le temps sera variable mais généralement sec. Le danger d'avalanche augmentera plus particulièrement dans le nord et il évoluera guère dans le sud.