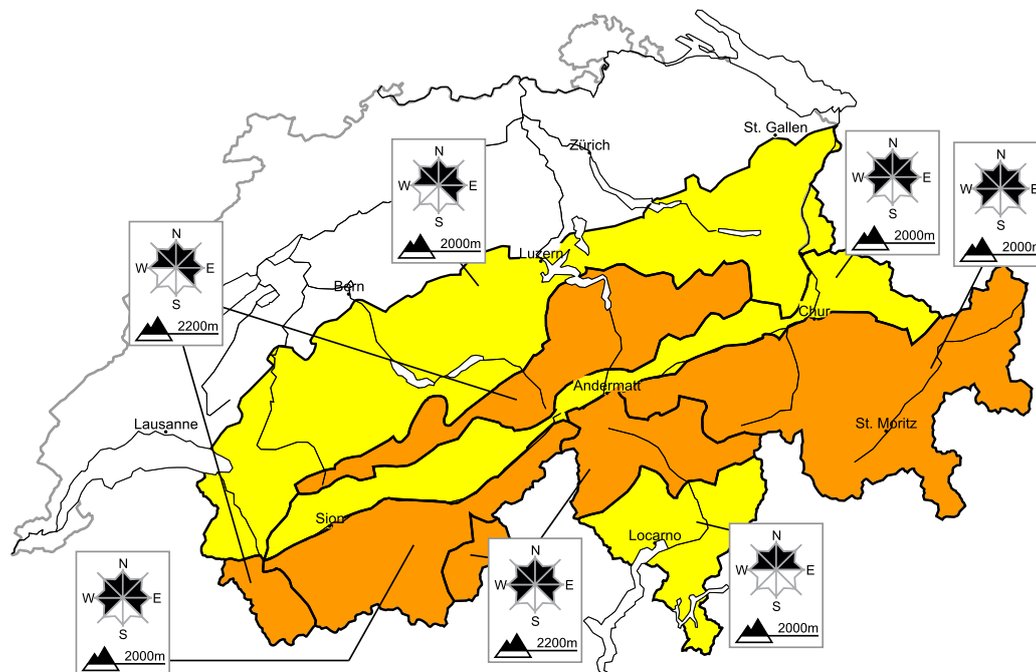


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 12.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2017, 08:00



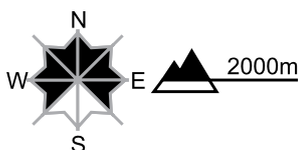
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

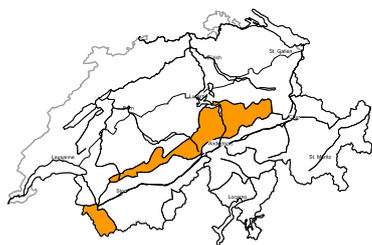
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

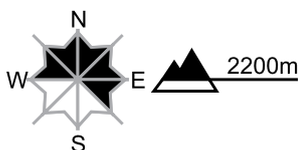
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus répandus. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

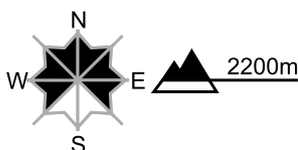
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

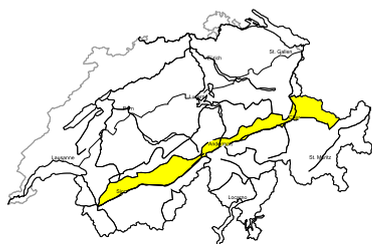


Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchantes. Ceci surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

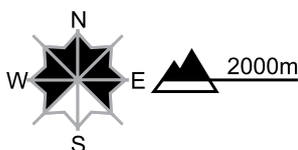
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux sont traîtres. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les pentes à l'ombre raides devraient être traversées un par un. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchantes. Elles devraient être évaluées avec prudence.

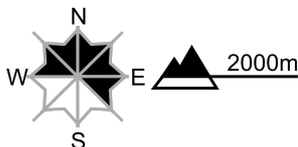
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Celles-ci sont généralement petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles.

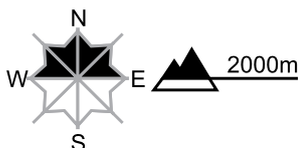
région F

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Ils sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ces vendredi et samedi, le vent parfois fort de secteur sud a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, surtout sur la crête nord des Alpes et dans les régions relativement élevées du nord touchées par le foehn. Dans ces régions, les accumulations de neige soufflée atteignaient parfois une taille dangereuse, tandis que dans les autres régions, elles étaient généralement petites. Ces accumulations de neige soufflée relativement anciennes ainsi que les nouvelles qui se formeront dimanche sont parfois susceptibles de se décrocher.

Surtout aux altitudes entre 2200 et 2800 m, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, ces couches fragiles sont plus particulièrement marquées et peuvent plus facilement donner lieu à des décrochements. Dans les autres régions, des avalanches peuvent localement se décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout aux endroits peu enneigés ou aux passages de zones avec peu de neige vers des zones avec beaucoup de neige.

Rétrospective météo du samedi, 11.2.2017

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il a neigé un peu sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons. En cours de journée, le ciel était couvert sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, le temps était généralement ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

Les quantités totales suivantes de neige sont tombées depuis le début des précipitations au cours de la nuit de jeudi à vendredi:

- Sud de la région du Simplon, nord du Tessin, Alto Moesano, Valle Bregaglia: de 20 à 30 cm
- Centre du Tessin, Basso Moesano, sud de la Haute-Engadine, vallée de Poschiavo: de 10 à 20 cm
- Dans les autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C

Vent

Vent de secteur sud

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, souvent modéré sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes; ailleurs, généralement faible
- En cours de journée, généralement faible à modéré, mais s'intensifiant l'après-midi sur la crête nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.2.2017

Sur le versant sud des Alpes, le temps sera le plus souvent très nuageux avec des éclaircies. Dans les autres régions, il sera assez ensoleillé en dépit de la présence d'une nébulosité élevée parfois dense.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest modéré en montagne, mais fort tout particulièrement au cours de la matinée sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes; foehn dans les vallées alpines supérieures

Tendance jusqu'à mardi, 14.2.2017

Lundi et mardi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne dans le nord et la nébulosité sera variable sur le versant sud des Alpes. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.