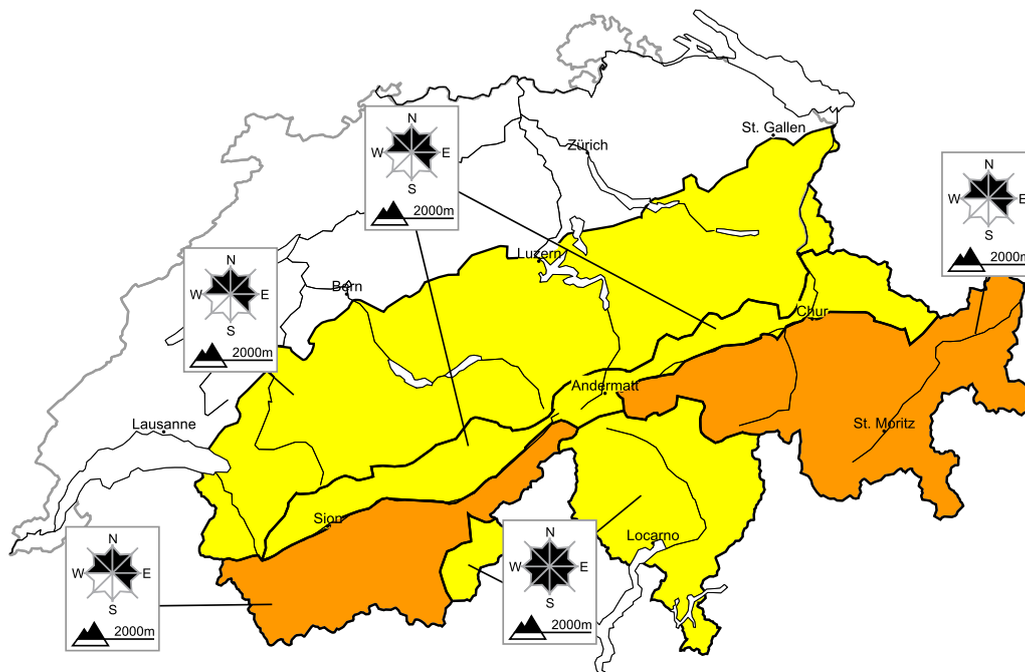


Dans le Valais et dans les Grisons danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 13.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2017, 08:00



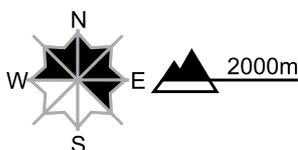
région A

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

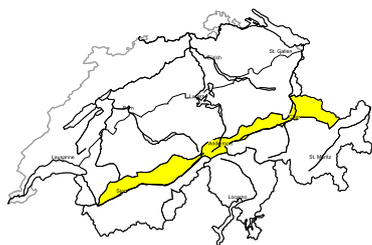
5 très fort



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

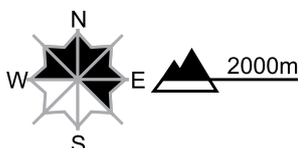
région B

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 déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence.

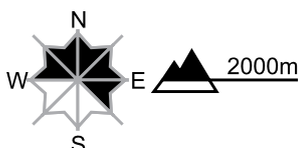
région C

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. Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. Dans les régions concernées par le foehn et en altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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.

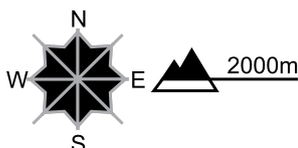
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

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 12.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Vendredi et au cours du week-end, 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 atteignent parfois une taille dangereuse, tandis que dans les autres régions, elles sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes et plus récentes 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.

Plus particulièrement dans les régions du nord, une croûte s'est formée à la surface de la neige sur les pentes raides exposées au sud en dessous de 2500 m environ. Sur le versant sud des Alpes, la surface neigeuse est souvent meuble en raison de la neige tombée ces derniers jours.

Rétrospective météo du dimanche, 12.2.2017

Sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes et dans les régions situées plus au sud, le ciel était généralement très nuageux. Dans l'ouest, le temps était en revanche assez ensoleillé et, dans l'est, il était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud

- Sur la crête nord des Alpes, modéré à fort
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 13.2.2017

Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera temporairement nuageux. Dans les autres régions, il sera généralement ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord +3 °C et dans le sud -3 °C

Vent

Vent de secteur sud, généralement faible à modéré; foehn dans les vallées alpines

Tendance jusqu'à mercredi, 15.2.2017

Dans le sud, la nébulosité diminuera mardi et le temps sera ensoleillé mercredi. Dans les autres régions, les deux journées seront ensoleillées. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.