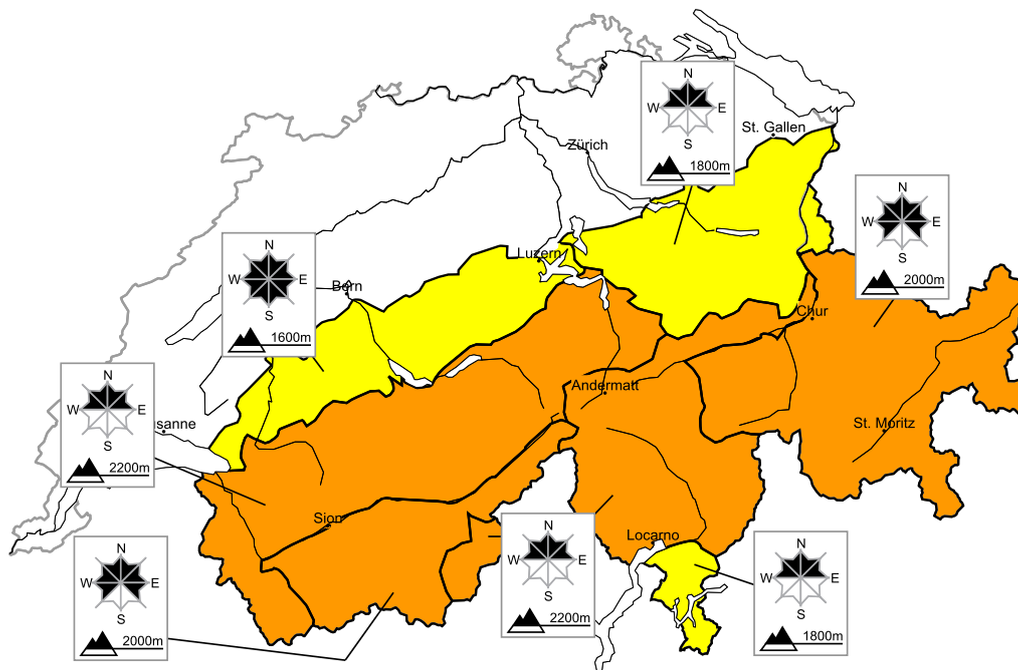


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 9.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2017, 08:00



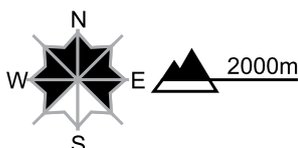
région A

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. 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. 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

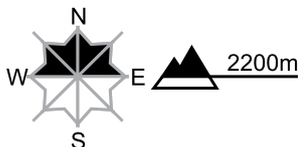
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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. Un choix prudent des itinéraires est important.

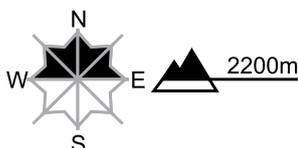
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées par ailleurs. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

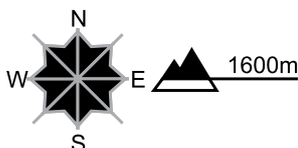
région D

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est important.

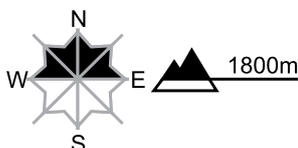
région E

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Ceci particulièrement sur les pentes très raides. Des avalanches sont plutôt petites. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. En altitude les endroits dangereux se multiplient. Un choix prudent des itinéraires est important.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

De nouvelles accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées surtout dans le voisinage des crêtes. Elles sont parfois susceptibles de se décrocher. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée parfois épaisses des jours précédents se stabilisent lentement. A certains endroits, elles sont cependant encore susceptibles de se décrocher. C'est plus particulièrement le cas sur les pentes à l'ombre où elles recouvrent des couches de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Aux altitudes entre 2200 et 2800 m, la neige ancienne renferme plus en profondeur des couches fragiles, surtout 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 se décrocher localement dans la neige ancienne fragile, surtout aux endroits peu enneigés ou aux passages de zones avec peu de neige vers des zones avec beaucoup de neige.

Rétrospective météo du mercredi, 8.2.2017

Pendant la nuit et en cours de journée, il a neigé surtout dans le nord et en Valais. La limite des chutes de neige se situait entre 800 et 1000 m. Dans les autres régions, le ciel était généralement nuageux. Seule l'Engadine, a bénéficié d'éclaircies relativement longues.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre mardi midi et mercredi soir:

- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Haut-Valais: de 5 à 10 cm
- Grisons et Tessin: quelques centimètres ou pas de neige

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C

Vent

- Vent de secteur nord-ouest modéré à fort pendant la nuit, mais diminuant ensuite
- En cours de journée, vent généralement faible de secteur nord-est

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 9.2.2017

Dans l'est, la nuit sera partiellement claire. Ailleurs, le ciel sera nuageux et quelques flocons de neige seront possibles au-dessus de 1000 m environ. Pendant la journée, il y aura de la nébulosité résiduelle comparable à du brouillard élevé en dessous de 1500 m dans le nord. Au-dessus, le temps sera partiellement ensoleillé. Dans le sud, il restera nuageux.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, vent du nord-est modéré le long des Préalpes et faible ailleurs
- En cours de journée, vent du sud faible mais parfois modéré en altitude

Tendance jusqu'à samedi, 11.2.2017

Vendredi, le temps sera généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé dans le nord. Dans le sud, il neigera faiblement au-dessus de 800 m environ. Samedi, à part quelques champs nuageux élevés, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord. Dans le sud, le ciel sera généralement nuageux et de faibles chutes de neige seront possibles. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec de la neige ancienne fragile.