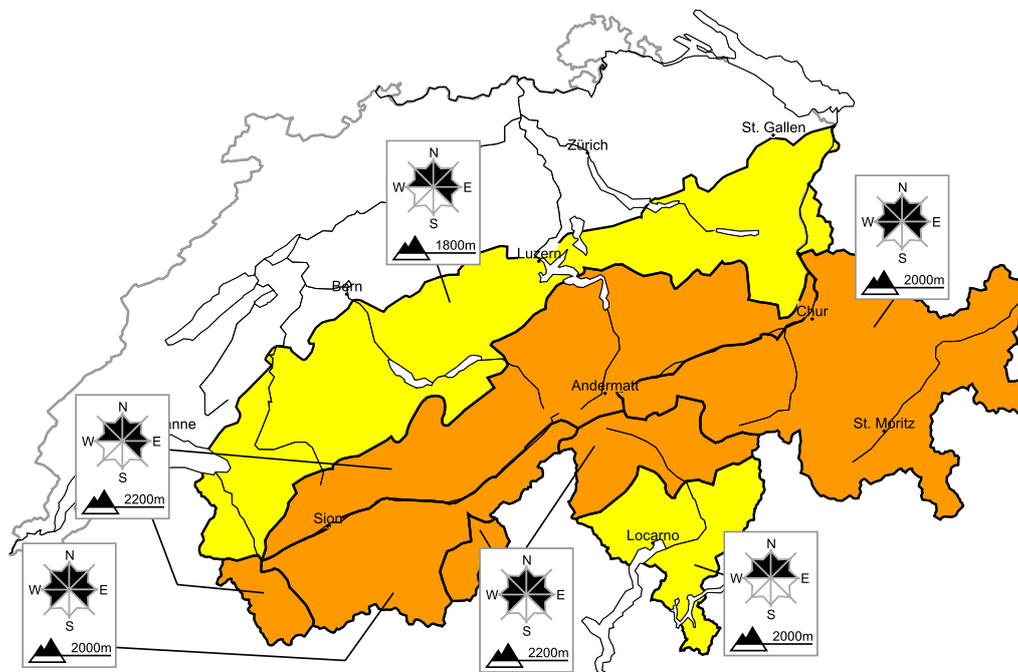


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 11.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.2.2017, 08:00



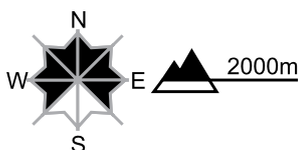
région A

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

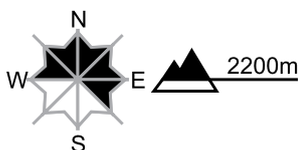
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent du sud. Ceci surtout dans les régions concernées par le foehn comme en altitude. Parfois les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est nécessaire. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

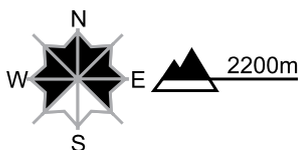
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchantes se sont formées avec la neige fraîche et le vent. 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.

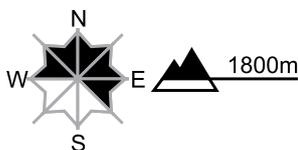
région D

Limité, degré 2



Neige 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.

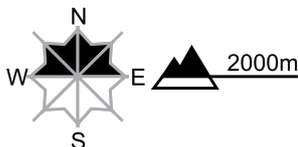
région E

Limité, degré 2



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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

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. Ces accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore grossir. Dans certaines régions, elles ont une taille dangereuse et sont 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 parfois 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 vendredi, 10.2.2017

Dans le sud, le ciel était couvert avec des précipitations surtout dans le Tessin. Dans le nord, le temps était généralement très nuageux avec quelques précipitations et des éclaircies. Dans l'est, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait généralement en dessous de 1000 m. Il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Dans le sud de la région du Simplon et dans le nord du Tessin: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres dans certaines régions; dans l'est, le temps est resté sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -6 °C dans l'ouest et le sud et de -4 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur sud

- Sur la crête nord des Alpes, temporairement modéré à fort, tout particulièrement dans l'Oberland bernois et en Suisse centrale
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 11.2.2017

Dans l'est et dans les régions intra-alpines, le temps sera assez ensoleillé; dans l'ouest, il sera le plus souvent très nuageux et sur le versant sud des Alpes, il sera couvert.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il tombera encore quelques centimètres de neige, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes dans les Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud à sud-ouest, modéré en altitude, mais parfois fort sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes

Tendance jusqu'à lundi, 13.2.2017

Au cours de ces deux journées, le temps dans le nord sera assez ensoleillé avec parfois du foehn. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera généralement très nuageux avec quelques éclaircies. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.