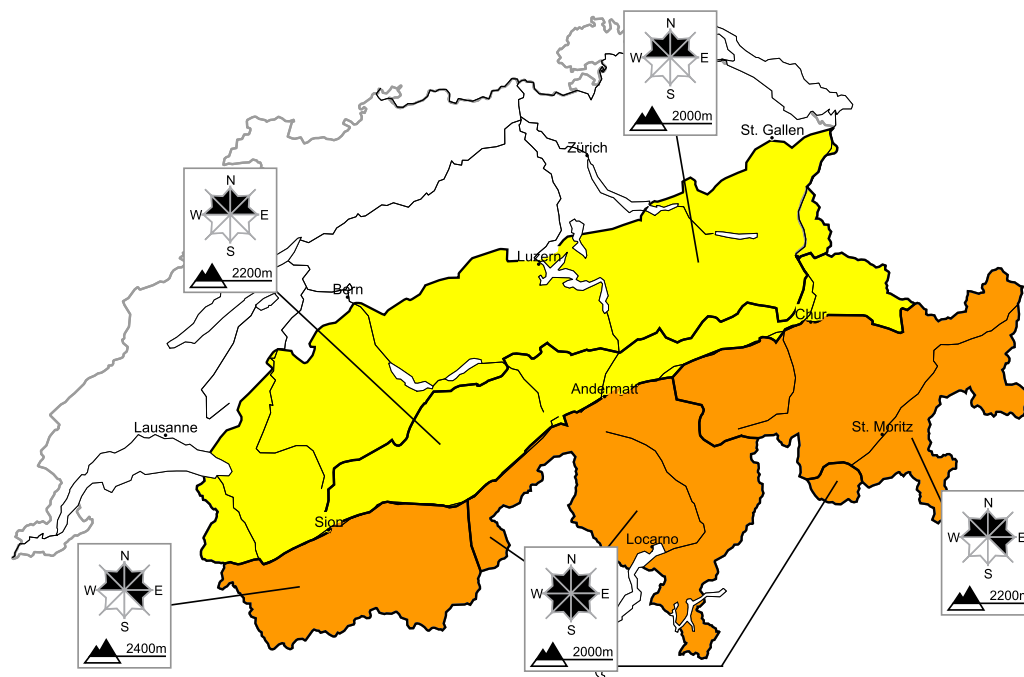


Neige ancienne fragile dans les Grisons et dans le Valais. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 24.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2015, 08:00



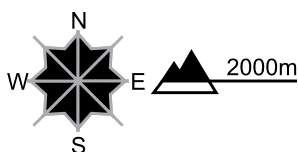
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent parfois fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

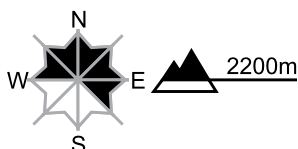
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m. Ils augmentent en cours de journée.

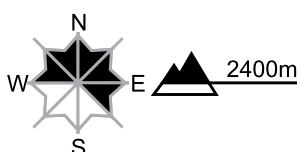
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

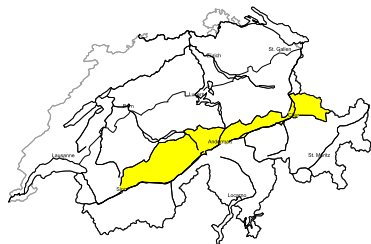
Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2800 m. Ils augmentent en cours de journée.

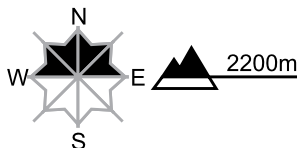
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



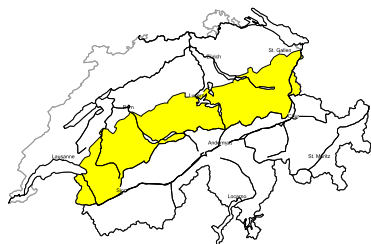
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

Montana et Prättigau: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

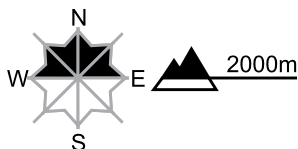
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la surface neigeuse est meuble sur les pentes aux orientations ouest, nord et est. De plus, à de nombreux endroits, du givre de surface s'est formé à la limite supérieure du brouillard élevé, c'est-à-dire aux alentours de 2000 m dans l'ouest et de 2500 m dans l'est. Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des croûtes et des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Valais et dans les Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent toujours être déclenchées dans la neige ancienne. La constitution des couches moyennes et profondes du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes et elle est généralement bonne sur le versant sud des Alpes.

Ce vendredi, le vent de secteur nord-est a donné lieu à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée. Dans le nord, elles sont généralement petites et, en altitude, elles se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols. Dans le sud, quelque 30 cm de neige sont tombés mercredi dernier. Samedi, le vent du nord parfois fort y donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations importantes de neige soufflée.

Rétrospective météo du vendredi, 23.1.2015

Au-dessus du brouillard élevé, le temps était assez ensoleillé, tout particulièrement dans l'ouest. La limite supérieure de ce brouillard élevé se situait aux alentours de 2000 m dans l'ouest et de 2500 m dans l'est. Dans le sud, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur nord-est; dans le Tessin, vent du nord modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 24.1.2015

Dans le nord, le temps sera d'abord assez ensoleillé au-dessus de 2200 m environ. L'après-midi, des nuages envahiront rapidement le ciel à partir du nord-ouest. Dans l'ouest et le nord, on prévoit quelques centimètres de neige fraîche jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec des nuages élevés l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- En altitude, vent modéré tournant en cours de journée du secteur nord-est au secteur nord-ouest
- Dans le Tessin, vent modéré à fort de secteur nord soufflant jusque dans les vallées

Tendance jusqu'à lundi, 26.1.2015

Dimanche

Le ciel sera très nuageux et il neigera faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord, les chutes de neige étant les plus abondantes sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. En altitude, un vent parfois fort soufflera de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans les régions avec davantage de neige fraîche ainsi qu'en altitude.

Lundi

Dans le nord, il y aura d'abord une nébulosité variable, puis l'après-midi des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Il fera un peu plus doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.