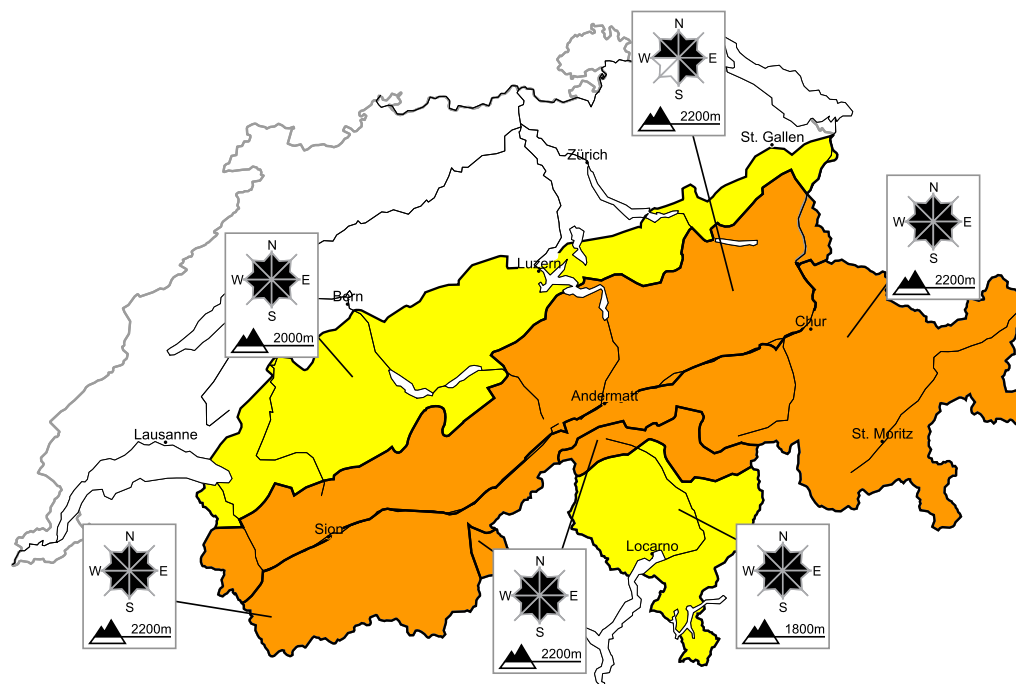


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 11.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.3.2017, 17:00

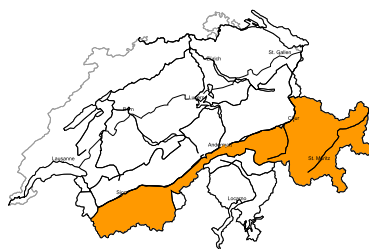
Danger d'avalanche

actualisé le 11.3.2017, 08:00



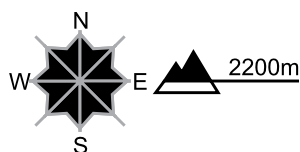
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Différentes couches de neige soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

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

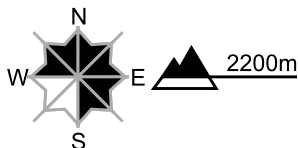
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

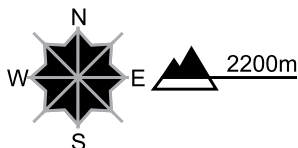
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

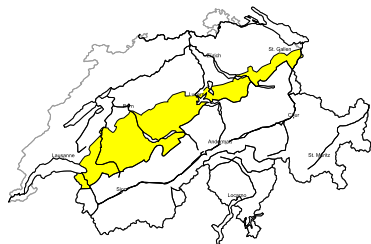
Les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

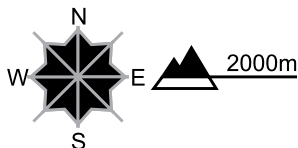
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

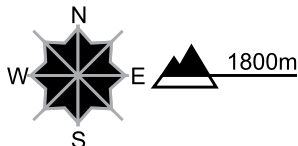
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

En raison de la neige fraîche et d'une limite des chutes de neige temporairement élevée, de nombreuses avalanches atteignant parfois une grande ampleur se sont produites tout au long de cette semaine. Les épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée se stabilisent de plus en plus, surtout dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin touchées par les précipitations les plus abondantes. En altitude, les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont toutefois parfois encore susceptibles de se décrocher dans toutes les régions. Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Ces couches fragiles sont encore peu recouvertes de neige et peuvent toujours donner lieu à des décrochements, surtout dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Au nord de l'axe Rhône-Rhin, des ruptures dans la neige ancienne sont peu probables. Avec la hausse des températures et la pluie, le manteau neigeux s'est humidifié ce vendredi jusqu'à environ 2500 m et il a été mouillé à moyenne altitude. A la faveur d'une nuit claire de vendredi à samedi, le manteau neigeux mouillé se stabilisera en dessous de 2000 m environ sur une grande partie du territoire. Quelques avalanches de neige mouillée seront possibles en cours de journée sur les pentes ensoleillées.

Rétrospective météo du vendredi, 10.3.2017

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a encore neigé dans le nord et l'est. La limite des chutes de neige est descendue en dessous de 1500 m. Le matin, il y avait encore des nuages résiduels dans l'est. Ailleurs, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin, de 10 à 20 cm de neige sont encore tombés sur le versant nord des Alpes depuis la vallée du Hasli jusqu'au Liechtenstein, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine.

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées entre mercredi après-midi et vendredi matin:

- Nord de la vallée de Conches et région du Grimsel, crête nord des Alpes depuis le Titlis jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 50 à 80 cm
- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Titlis, reste de la vallée de Conches, régions du centre des Grisons avoisinant aux régions touchées par les précipitations les plus abondantes et reste de la Basse-Engadine: de 30 à 50 cm
- Autres régions: souvent de 15 à 30 cm; dans l'extrême ouest, moins de neige fraîche; dans le centre et le sud du Tessin, temps sec

Ces quantités de neige n'ont été atteintes qu'au-dessus de 2200 m, car la limite des chutes de neige se situait le plus souvent entre 1500 et 2000 m; en Valais et en Engadine, elle était temporairement plus élevée encore.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans l'est

Vent

- Sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et dans les régions situées plus sud, vent de secteur nord modéré à fort, soufflant aussi temporairement en tempête
- Ailleurs, vent de secteur nord faible à modéré sur une grande partie du territoire

Prévisions météo jusqu'à samedi, 11.3.2017

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

Vent

- En altitude, vent de secteur nord modéré à fort, tout particulièrement pendant la nuit
- Ailleurs, vent de secteur nord faible à modéré

Tendance jusqu'à lundi, 13.3.2017

Dimanche, le temps sera généralement ensoleillé dans le sud et dans les régions intra-alpines et partiellement nuageux ailleurs. Lundi, le temps sera généralement ensoleillé. Il fera un peu moins doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement très lentement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois un peu en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement.