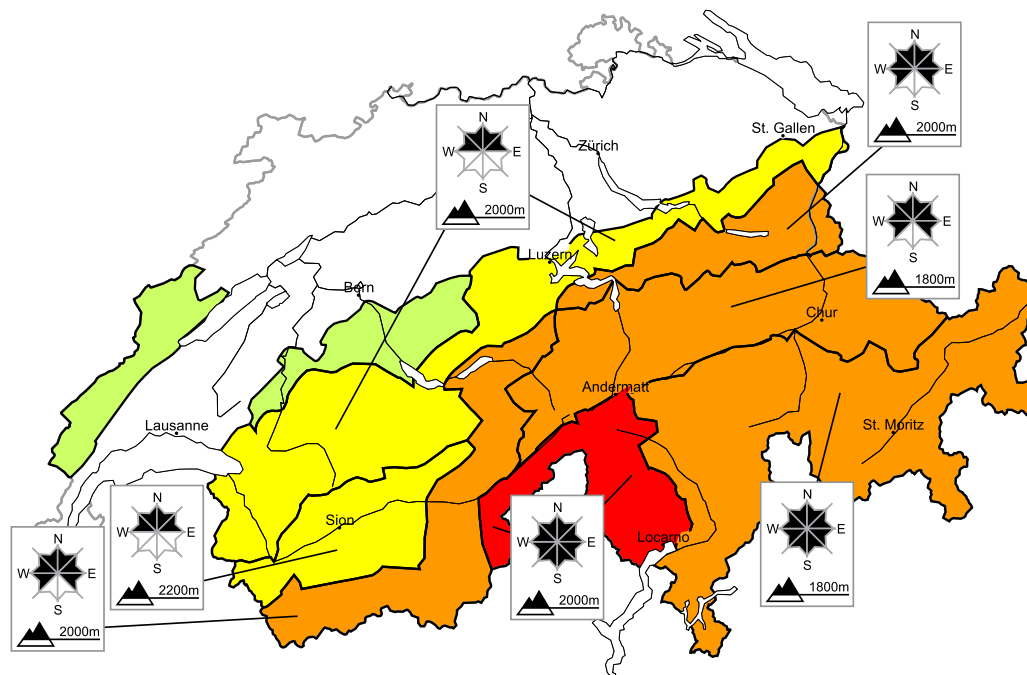


Au sud neige fraîche abondante: Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 7.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.12.2020, 17:00

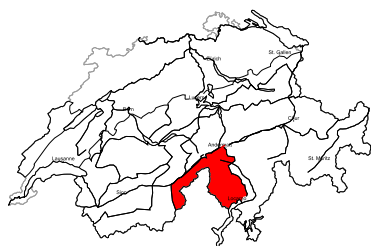
Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2020, 08:00



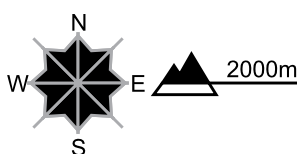
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

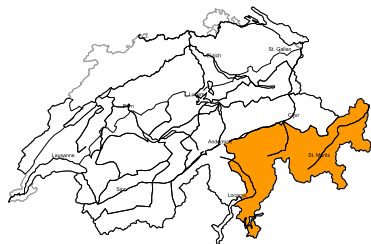
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les voies de communication exposées sont parfois menacées. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, surtout en dessous d'environ 2000 m. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

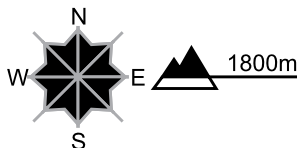
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

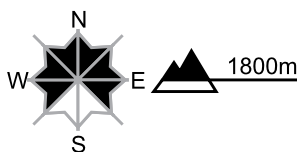
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

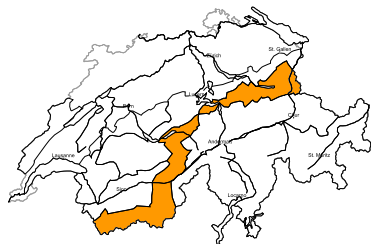
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Lors des descentes hors-piste, penser que de nombreux itinéraires n'ont pratiquement pas été parcourus cet hiver.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, surtout en dessous d'environ 2000 m. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

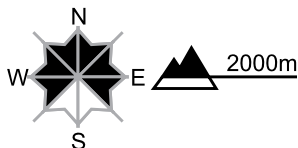
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux

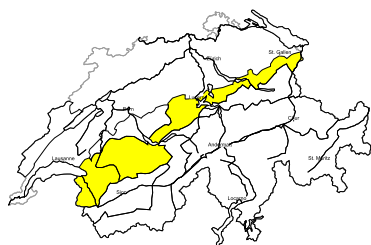


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

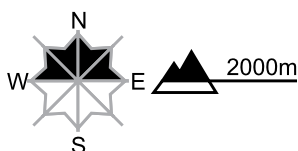
région E

Limité, degré 2



Neige fraîche

Endroits dangereux

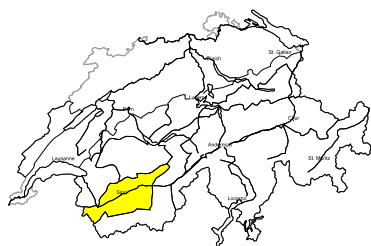


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

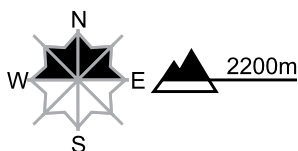
région F

Limité, degré 2



Neige fraîche

Endroits dangereux

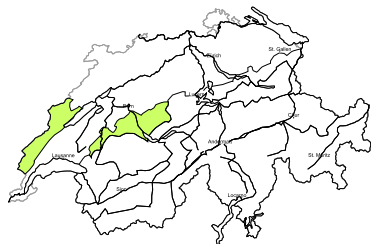


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions du Tessin et des Grisons avec les précipitations les plus abondantes, les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée se tassent et se stabilisent de plus en plus à moyenne altitude, mais un peu plus lentement à haute altitude. Il faut encore s'attendre à des instabilités dans la neige fraîche et la neige soufflée, surtout dans les couches proches de la surface. La neige tombée au cours de cette période de précipitations recouvre un substrat défavorable, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Avant la période actuelle de précipitations, il y avait sur ces pentes un mince manteau neigeux plus ou moins continu sur le centre et l'est du versant nord des Alpes au-dessus de 1500 m environ et dans les autres régions au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Ce manteau neigeux était en partie marqué par l'action du vent, mais il renfermait parfois aussi des couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés. Sur les pentes orientées au sud, le manteau neigeux était continu et souvent compact, uniquement à partir d'une altitude plus élevée d'environ 500 m.

Rétrospective météo du dimanche, 06.12.2020

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il a neigé jusqu'en dessous de 1000 m sur une grande partie du territoire, mais en Engadine et dans le sud des Grisons, la limite des chutes de neige est montée temporairement jusqu'aux alentours de 1500 m. Pendant la journée, il a encore neigé surtout dans le Tessin et les Grisons.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Dans l'est de l'Oberland bernois, en Suisse centrale, sur la crête principale des Alpes depuis la vallée de Conches jusqu'en Basse-Engadine ainsi qu'au sud de ces régions et dans le centre des Grisons: souvent de 40 à 70 cm
- Depuis la vallée de la Saas jusqu'à Wengen, sur le reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes sans les Préalpes, dans le nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de 20 cm

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées depuis le début des précipitations au cours de la nuit de jeudi à vendredi:

- Sur le versant sud des Alpes, dans le sud de la vallée de Conches, dans la vallée d'Urseren, dans le val Medel et en Haute-Engadine: de 100 à 150 cm
- Depuis le nord de la vallée de Conches jusque dans le Gadmertal en passant par la vallée du Hasli et en direction du centre des Grisons et jusqu'en Basse-Engadine en passant par les Alpes uranaises: souvent de 70 à 100 cm
- Dans les régions avoisinantes côté nord depuis la vallée de la Saas en direction du nord des Grisons en passant par l'est de l'Oberland bernois, le sud de la Suisse centrale et les Alpes glaronnaises: de 40 à 70 cm
- Ailleurs: souvent de 20 à 40 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m entre -6 °C dans l'ouest et -1 °C dans l'extrême est

Vent

Pendant la nuit, le vent du sud était modéré à fort et temporairement tempétueux en altitude surtout dans les Grisons et le Tessin, mais faible à modéré ailleurs. En journée, le vent a diminué et était faible à modéré.

Prévisions météo jusqu'à lundi, 07.12.2020

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, le ciel sera couvert, tandis qu'ailleurs la nébulosité sera variable à forte avec des éclaircies. L'après-midi, le soleil s'imposera de plus en plus sur l'ouest du versant nord des Alpes et en Valais.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 30 cm; localement jusqu'à 40 cm
- Reste du nord du Haut-Valais, centre et est du versant nord des Alpes, reste des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -6 °C

Vent

Vent généralement modéré de secteur sud, parfois fort en altitude pendant la journée

Tendance jusqu'à mercredi, 09.12.2020

Au cours de ces deux journées, le ciel sera généralement très nuageux et il neigera faiblement jusqu'en dessous de 1000 m, mardi surtout dans le sud et mercredi dans toutes les régions. Mardi, le vent sera encore parfois modéré à fort de secteur sud en altitude et, mercredi, il sera faible à modéré de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera surtout dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, tandis qu'ailleurs il ne changera pas de manière significative.