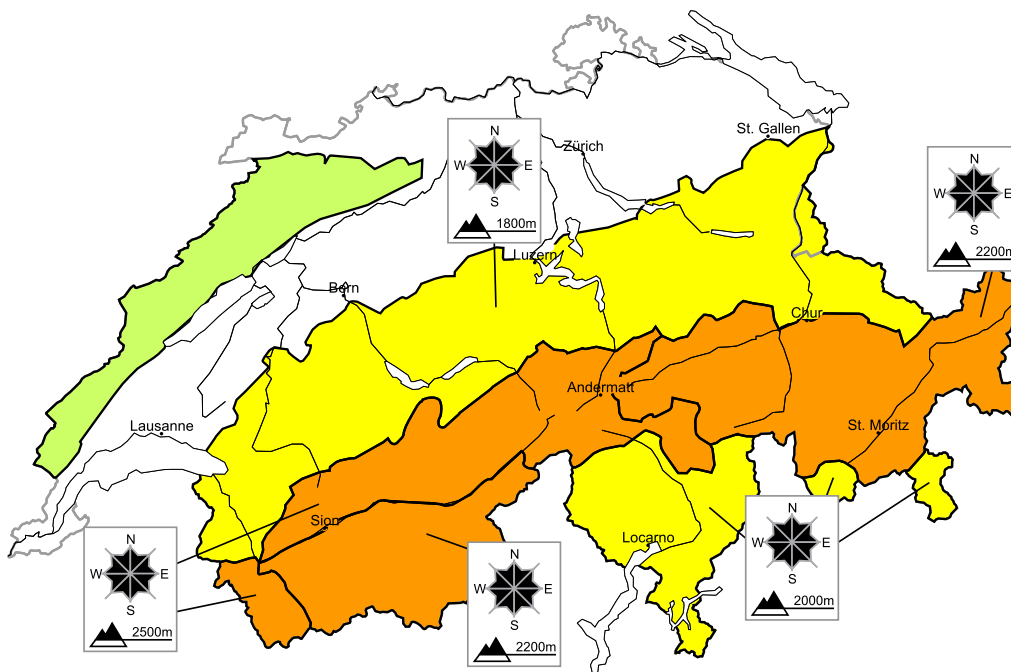


À moyenne altitude situation avalancheuse en général favorable. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée en altitude

Édition: 21.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.12.2017, 17:00

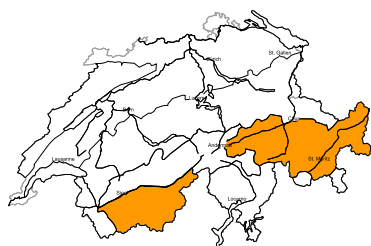
Danger d'avalanche

actualisé le 21.12.2017, 08:00



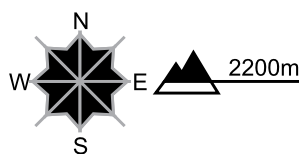
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord. Ceci surtout sur les pentes exposées au sud en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Degrés de danger

1 faible

2 limitée

3 marqué

4 fort

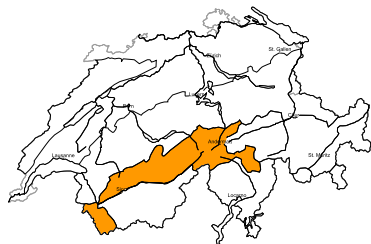
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

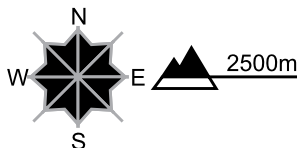
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci sont en partie facilement déclençables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides à l'ombre.

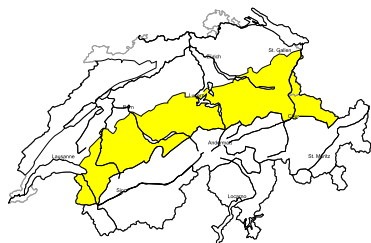
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

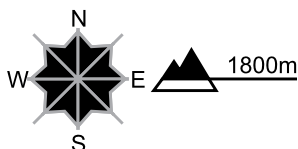
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés et sur les pentes très raides à l'ombre.

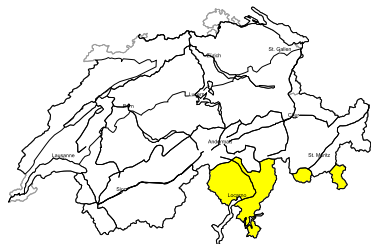
Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord. Ceci surtout sur les pentes exposées au sud à haute altitude. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

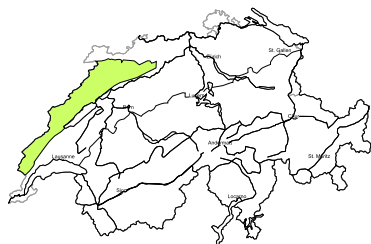
Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord, surtout sur les pentes exposées au sud à haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ils sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Sottoceneri: Sur la croûte glacée il existe également dans des terrains moyennement raides un danger d'être emporté.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée sont de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Dans la plupart des régions, il y a plus de neige que d'habitude en cette période de l'année et sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord du Valais, il y a même pratiquement le double de neige. Dans les régions du nord et de l'ouest où la neige est abondante, les grandes quantités de neige fraîche de la semaine dernière se sont assez bien consolidées. Les déclenchements d'avalanches dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée proches de la surface ainsi les avalanches de glissement y sont les plus fréquents.

Dans le sud du Valais, dans certaines parties du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, la base du manteau neigeux est parfois fragile. Dans ces régions, des ruptures dans les couches fragiles proches du sol sont également possibles.

Mardi, le vent du nord-est a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée en altitude. Celles-ci recouvrent de la neige ancienne meuble.

Rétrospective météo du mercredi, 20.12.2017

Pendant la nuit, il a neigé un peu dans l'est. En cours de journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé en montagne. Dans le sud et en Engadine, le soleil a brillé toute la journée.

Neige fraîche

Dans le nord et l'est, il est tombé quelques flocons, l'apport de neige étant avec environ 10 cm le plus important dans le nord de la Haute-Engadine

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

Vent

- Hautes montagnes de la crête nord des Alpes ainsi que centre et est de la crête principale des Alpes: vent fort de secteur nord
- Autres régions: vent du nord faible à modéré; dans le Jura, bise modérée

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 21.12.2017

Dans l'ouest et le sud, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis l'après-midi des nuages envahiront le ciel surtout dans l'ouest. Dans le nord-est, il y aura encore des passages ensoleillés le matin, puis les nuages s'épaissiront. Le temps restera toutefois largement sec.

Neige fraîche

-

Température

Il fera plus doux. La température à la mi-journée à 2000 m montera à -1 °C dans le nord et +1 °C dans le sud.

Vent

Le vent tournera du secteur nord-est au secteur nord et sera faible à modéré, mais modéré à fort en haute montagne.

Tendance jusqu'à samedi, 23.12.2017

Vendredi

Dans le nord et dans les Grisons, le ciel sera très nuageux et il y aura de faibles précipitations surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. La limite des chutes de neige montera à environ 1200 à 1500 m. Dans le sud du Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente légèrement dans le nord-est, mais il n'évoluera pas de manière significative ailleurs. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, ainsi que des glissements de neige humide en cas de pluie.

Samedi

Samedi, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans le nord et il fera beau dans le sud. En cours de journée, le temps deviendra nettement plus doux dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Dans les régions où la neige est abondante, des avalanches de glissement restent possibles.