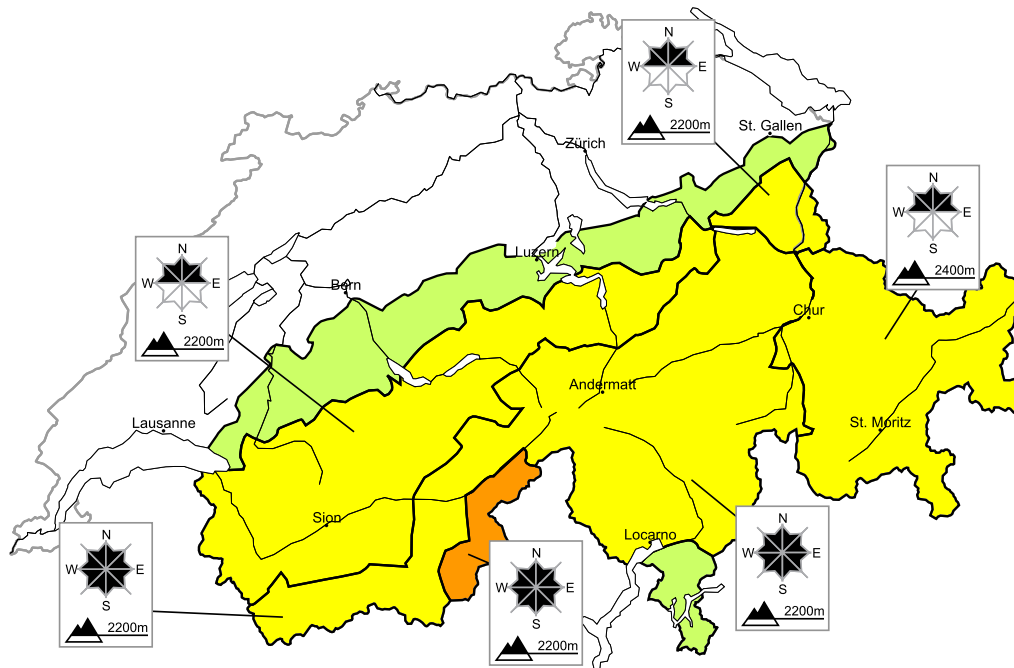


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 9.4.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.4.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.4.2016, 08:00



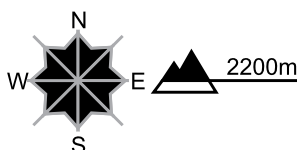
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Pendant la nuit ils sont tombés de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Avec le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

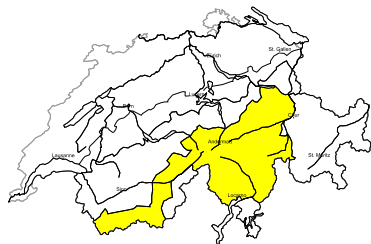
5 très fort



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

région B

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche peut parfois encore être déclenchée. Des accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles devraient être évaluées avec prudence. Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

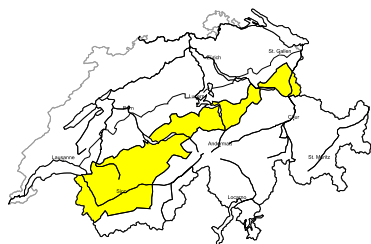
Avalanches mouillées

Avec le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre.

Valais, Tessin et Grisons: Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

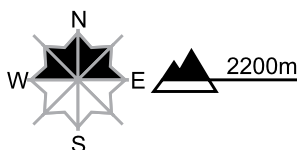
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

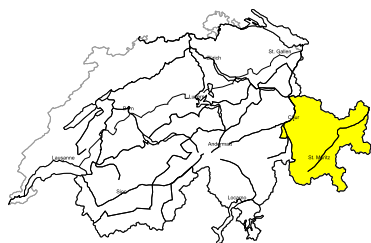


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Celles-ci sont uniquement petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

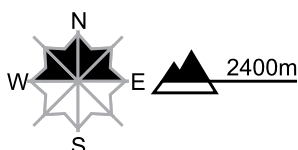
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

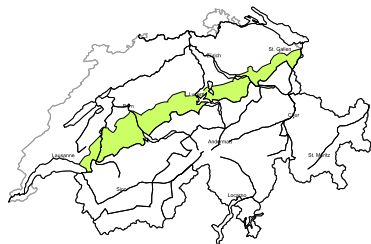
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées

Engadine et vallées méridionales adjacentes: Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles.

région E

Faible, degré 1

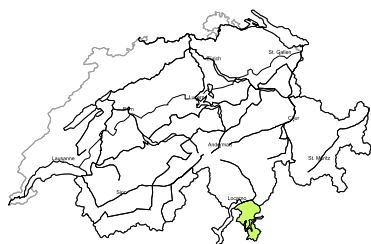


Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Il n'y a que peu de neige. Des coulées mouillées isolées sont possibles sur les pentes raides exposées au nord.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

A moyenne altitude, la neige fraîche de ce vendredi se lie rapidement à la neige ancienne humide. En altitude, des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout dans le voisinage des crêtes et des cols. Elles sont encore susceptibles de se décrocher.

Sous la neige fraîche, le manteau de neige ancienne est humidifié sur les pentes exposées au nord en dessous de 2400 m environ et sur les pentes raides exposées au sud en dessous de 3000 m environ. Il se stabilise quelque peu avec le refroidissement du temps.

Il y a un manteau continu de neige ancienne au-dessus de 1400 à 1800 m sur les pentes exposées au nord et à des altitudes plus élevées d'environ 500 m sur les pentes exposées au sud.

Rétrospective météo du vendredi, 8.4.2016

Le ciel était très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1000 m dans le nord et à 2000 m dans l'extrême sud.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ dans le nord et de 2400 m dans le sud:

- Depuis l'ouest du Tessin en passant par Vals et la Surselva jusque dans le sud des Alpes glaronnaises et les Alpes saint-galloises: de 20 à 40 cm
- Région du Gothard, autres régions du nord et du centre des Grisons, reste de l'est du versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm; dans l'ouest, temps largement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré; sur le versant nord des Alpes dans les couches inférieures de secteur nord-est, au-dessus de ces couches et dans les autres régions, de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 9.4.2016

Le temps sera très nuageux avec seulement de brèves éclaircies surtout l'après-midi. En Valais et dans le Tessin, il y aura des passages ensoleillés relativement longs. Pendant la nuit, il y aura sur une grande partie du territoire des précipitations qui cesseront le matin également sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m dans le nord et de 1700 m dans le sud.

Neige fraîche

D'ici à samedi soir, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige au-dessus de 1500 m dans le nord et de 2000 m dans le sud:

- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, Valais, ouest du Tessin: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit à 2000 m, vent de secteur nord-est faible, mais modéré sur le versant nord des Alpes; en haute montagne, vent modéré de secteur sud
- En cours de journée, vents généralement faibles

Tendance jusqu'à lundi, 11.4.2016

Dimanche

Le matin, il y aura encore quelques champs nuageux sur l'est du versant nord des Alpes. Ailleurs, le temps sera ensoleillé et à nouveau plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

Lundi

Après une nuit généralement claire, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest dès la matinée. Dans le sud et l'ouest, il y aura des précipitations en cours de journée. Sous l'influence du foehn, le temps restera plus longtemps ensoleillé et sec dans le centre du Valais ainsi que dans les régions du centre et de l'est. Le vent de secteur sud donnera lieu, surtout en altitude, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. En cours de journée, le danger d'avalanche tant de neige sèche que de neige mouillée augmentera.