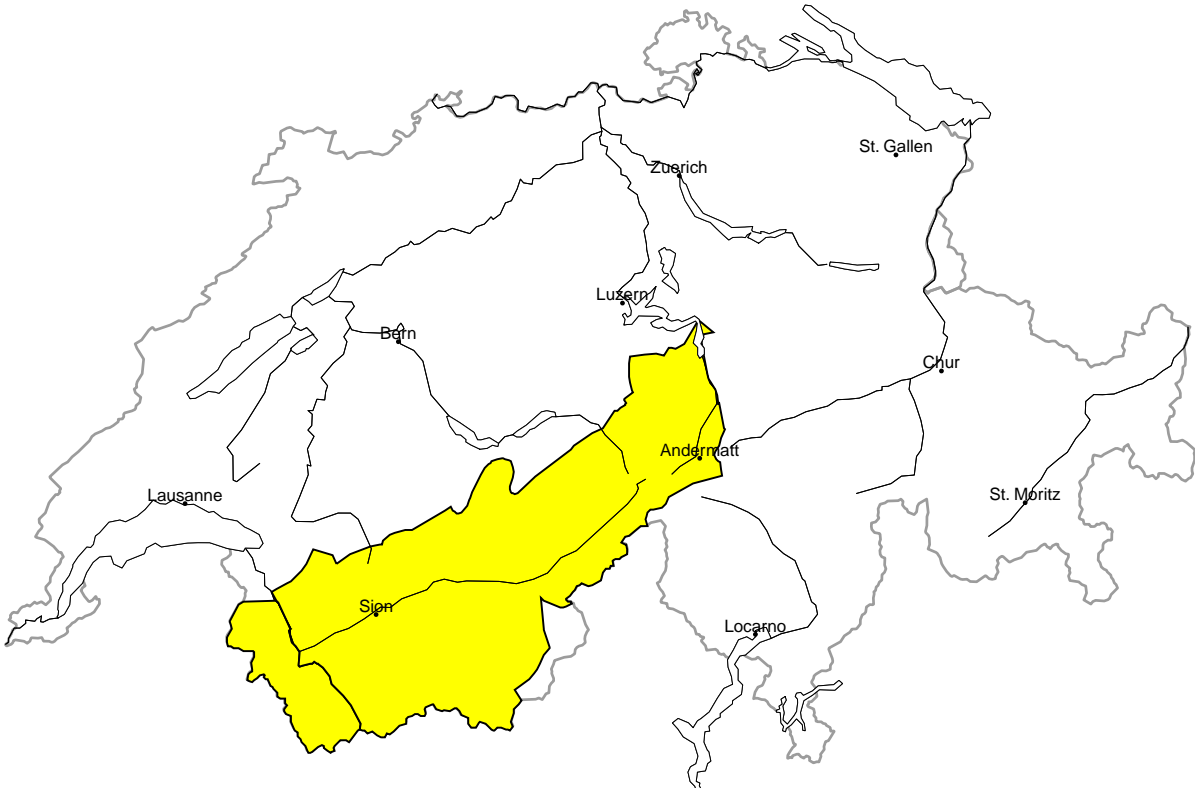


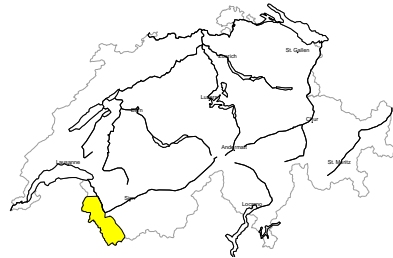
Danger d'avalanche

actualisé le 18.11.2024, 17:00



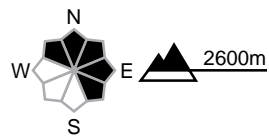
région A

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

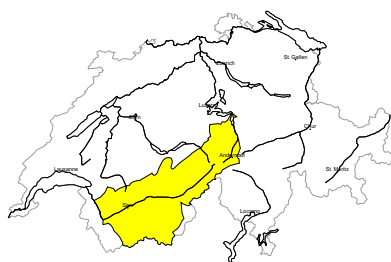


Description des dangers

Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 15 à 30 cm de neige.
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest tendant vers la tempête en cours de journée surtout dans les combes et couloirs. Les avalanches sont plutôt petites mais parfois facilement déclenchables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi.
Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

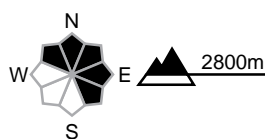
région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 15 cm de neige.
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest tendant vers la tempête en cours de journée surtout dans les combes et couloirs. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. Les avalanches sont petites mais parfois facilement déclenchables.
Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.11.2024, 17:00

Manteau neigeux

Mardi de la semaine dernière, de 10 à 20 cm de neige sont tombés localement sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans le Liechtenstein, en Valais et dans la région du Gothard. Jeudi dernier et ce lundi, quelques centimètres de neige sont encore tombés dans l'est. La limite des chutes de neige se situait entre 1000 et 1500 m. Cette semaine, mardi après-midi, la neige fraîche et le vent d'ouest de plus en plus tempétueux donneront lieu, surtout dans l'ouest, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

Sur les pentes à l'ombre de haute altitude, une mince couche de neige ne compense pas les irrégularités du terrain. Il y a un manteau neigeux continu, parfois aussi stratifié, principalement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m et généralement en haute montagne. Les surfaces neigeuses y ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera intensément dans l'ouest et le nord. Il y aura encore de faibles chutes de neige pendant la journée. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Jusqu'à mercredi soir, on prévoit de 30 à 50 cm de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, et jusqu'à 70 cm dans l'extrême ouest. Pendant la nuit de mardi à mercredi, la limite des chutes de neige descendra depuis 1800 m jusqu'à basse altitude.

Pour jeudi, l'évolution météorologique est encore incertaine. Le ciel sera souvent nuageux. Surtout l'après-midi, il neigera jusqu'à basse altitude, principalement dans l'ouest.

Le danger d'avalanches augmentera nettement dans la nuit de mardi à mercredi. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, y compris de grande ampleur, surtout sur les pentes de haute montagne exposées à l'est et au nord. Les accumulations fraîches de neige soufflée pourront se décrocher facilement, également à haute altitude. En altitude, la situation avalancheuse restera critique jeudi.

Les randonnées en altitude et en haute montagne nécessitent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanches.