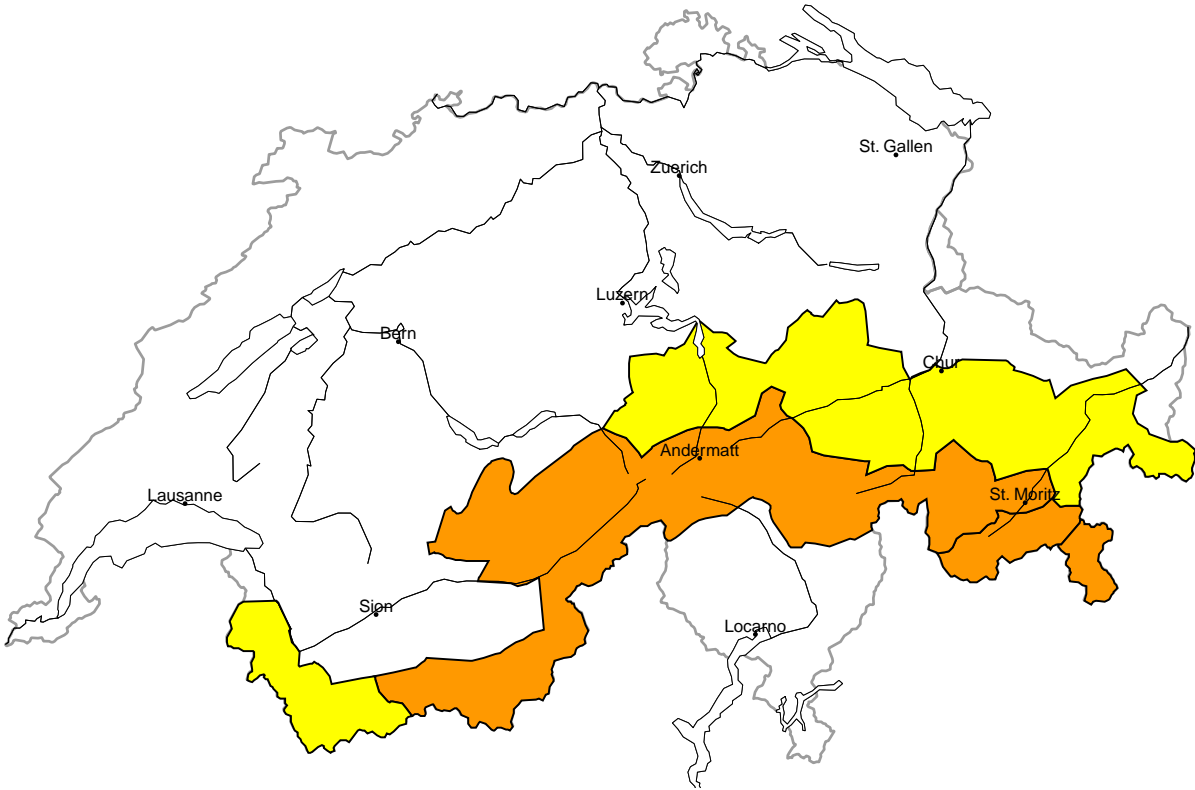


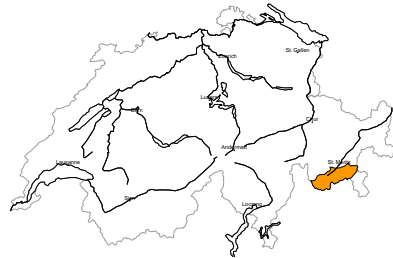
Danger d'avalanche

actualisé le 8.10.2024, 17:00



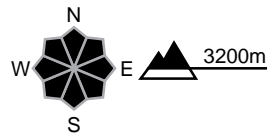
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux

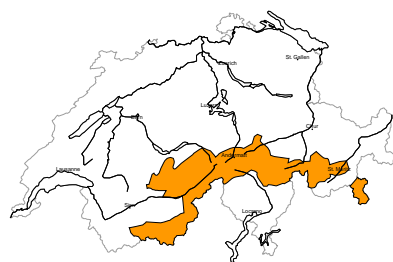


Description des dangers

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 3500 m de 70 à 100 cm de neige. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées avec le vent de sud fort sont fragiles en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.
Les conditions de randonnées sont délicates en haute montagne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

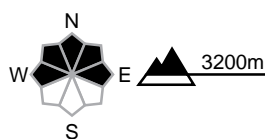
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux

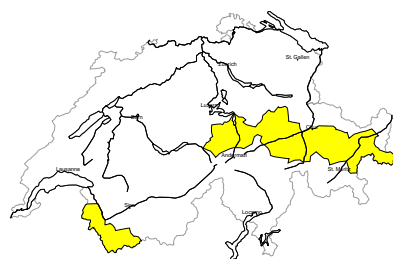


Description des dangers

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 3200 m en général de 30 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud fort sont partiellement encore fragiles en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. 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 C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 3200 m en général de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain en haute montagne. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. 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 8.10.2024, 17:00

Manteau neigeux

Avant les précipitations actuelles, il y avait un manteau continu de neige ancienne surtout dans les cuvettes à l'ombre et aux pieds des parois rocheuses au-dessus de 2500 à 3000 m environ, ainsi qu'en général dans les hautes montagnes couvertes de glaciers.

Mardi, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire et elles étaient abondantes sur la crête principale des Alpes et dans le sud. En dessous de 3000 m, et dans la région de la Bernina en dessous de 3200 m, la majeure partie des précipitations est tombée sous forme de pluie. Au-dessus de ces altitudes, la neige fraîche est tombée sur un manteau neigeux continu et hivernal. Le vent fort de secteur sud a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée.

Tendance

Jeudi

Le vent du sud fort à tempétueux sera accompagné de précipitations parfois intenses pendant la nuit. En journée, le vent soufflera de secteur ouest et le temps restera maussade avec quelques précipitations. La limite des chutes de neige se situera longtemps aux alentours de 3000 m et descendra à la fin à environ 2200 m. Dans la région de la Bernina, on prévoit en haute montagne de 50 à 80 cm de neige fraîche, et de 30 à 50 cm dans l'extrême ouest ainsi que sur le reste de la crête principale des Alpes orientales.

En haute montagne, le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire, et sensiblement dans la région de la Bernina.

Vendredi

Il neigera un peu dans le nord au-dessus de la limite de la forêt, surtout pendant la nuit. En journée, le temps sera assez ensoleillé dans l'ouest et le sud, tandis que dans le nord-est il restera nuageux.

Le danger d'avalanches diminuera. Des départs spontanés d'avalanches ne seront plus à craindre. En haute montagne, des personnes isolées pourront toutefois encore déclencher des avalanches.