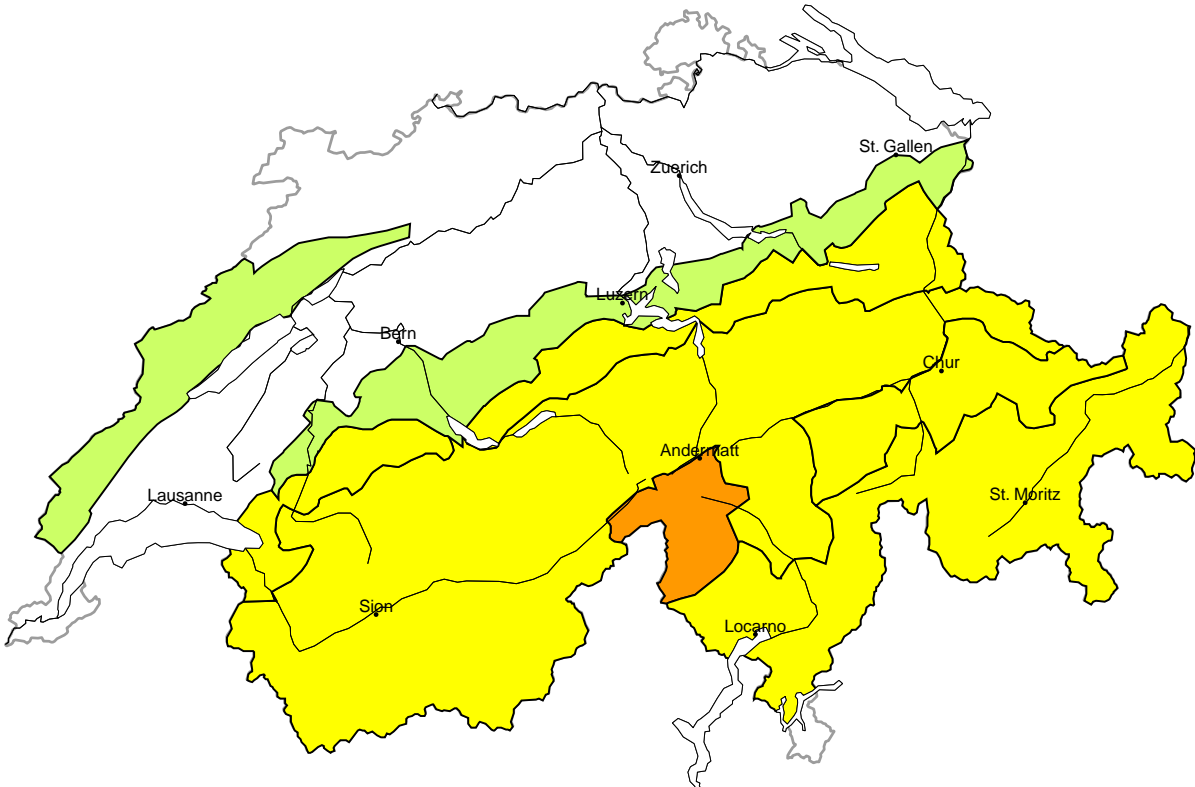


Danger d'avalanche

actualisé le 24.11.2024, 17:00



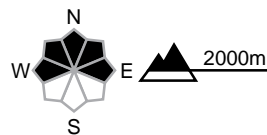
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne: Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. 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.

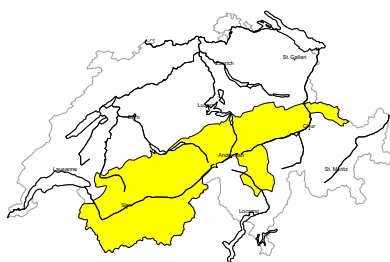
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

En haute montagne: Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

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.

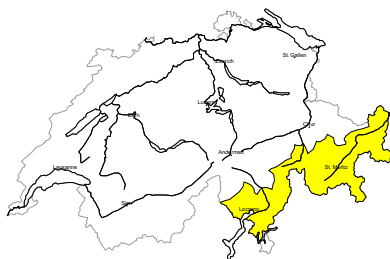
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

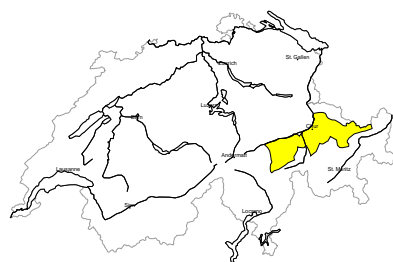
Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

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.



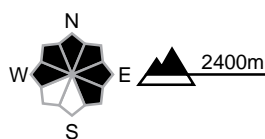
région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. 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.

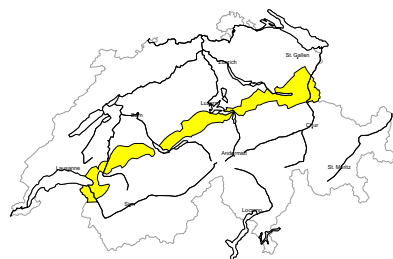
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn fort en altitude. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée encore fragiles. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. 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.

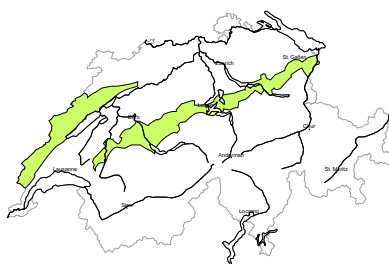
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les talus et pentes herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.11.2024, 17:00

Manteau neigeux

En dessous de 2800 m, la neige de la semaine écoulée est souvent tombée sur un sol nu ou, sur les pentes exposées au nord de haute altitude, parfois sur un mince manteau de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive et composé de cristaux anguleux. Comme cette fine couche de neige ancienne n'avait pas encore aplani les rugosités du terrain, on ne s'attend guère à des avalanches très étendues. Le danger d'avalanches provient dès lors surtout des accumulations récentes ou plus anciennes de neige soufflée.

Au-dessus de 2800 m environ, en revanche, la neige s'est déposée sur un manteau de neige ancienne souvent continu, surtout sur les pentes exposées au nord. Au niveau du passage de la neige ancienne vers la neige tombée la semaine écoulée, il y a parfois une couche fragile composée de cristaux anguleux ayant subi une métamorphose constructive. Localement, des avalanches peuvent être déclenchées dans cette couche.

Avec les températures douces et le foehn, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier jusqu'aux altitudes moyennes et sur les pentes ensoleillées jusqu'à haute altitude.

Rétrospective météo du dimanche 24.11.2024

En raison de champs nuageux élevés souvent denses, le temps n'était que temporairement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

Il faisait très doux dans le nord.

À la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Modéré à fort de secteur sud-ouest
- Foehn modéré dans les vallées du nord des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 25.11.2024

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé avant que le ciel ne se couvre à partir de l'ouest l'après-midi. Dans le sud, le ciel sera couvert.

Neige fraîche

-

Température

Dans le nord, le temps restera très doux.

À la mi-journée à 2000 m, entre +10 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest

- Modéré, mais de plus en plus fort à tempétueux en altitude dans l'ouest et dans le nord
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

Tendance

Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, l'apport de neige étant d'environ 20 cm dans l'extrême ouest. La limite des chutes de neige descendra à partir de l'ouest, passant d'environ 2400 m à 1600 m. Dans le sud, elle se restera à 1800 m. La journée sera partiellement ensoleillée dans l'ouest et le sud, mais très nuageuse ailleurs. Lundi soir, le vent de secteur sud-ouest sera encore fort à tempétueux dans l'ouest. Il diminuera nettement pendant la nuit.

Le danger d'avalanches de neige sèche pourra augmenter un peu dans certaines régions en raison de la neige fraîche. Avec le refroidissement du temps, le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera nettement.

Mercredi

Le temps sera assez ensoleillé. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest. La température à la mi-journée à 2000 m sera de +2 °C.

Le danger d'avalanches diminuera.