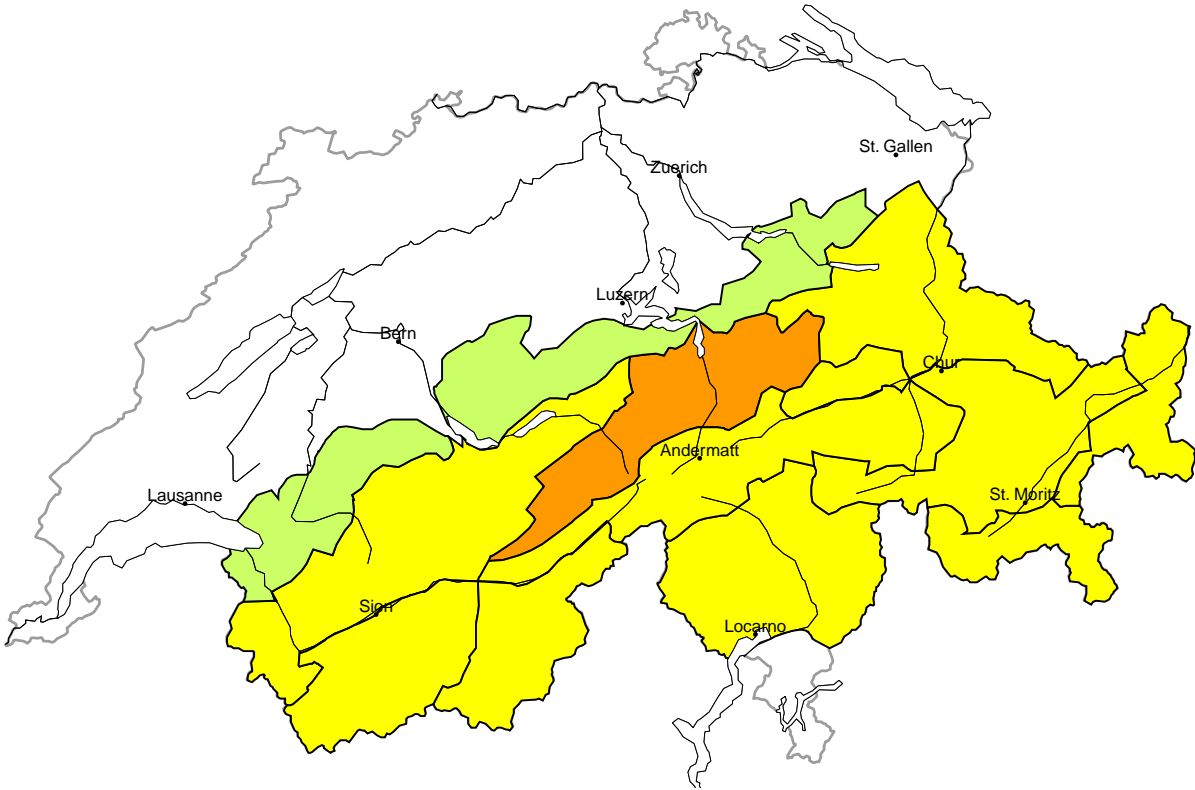


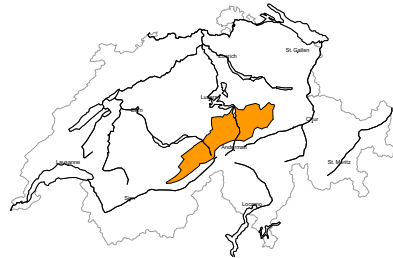
Danger d'avalanche

actualisé le 17.11.2025, 17:00



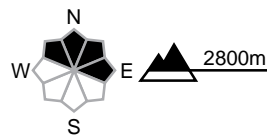
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

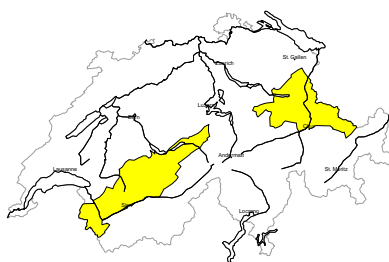
Jusqu'à mardi il tombera en général au-dessus d'environ 2200 m 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

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.

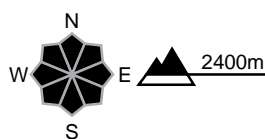
région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

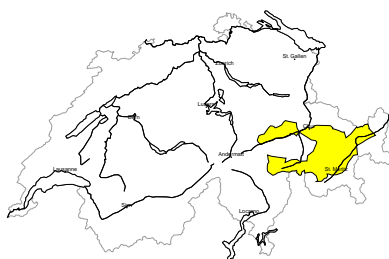
Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 20 à 30 cm de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées surtout dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

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, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

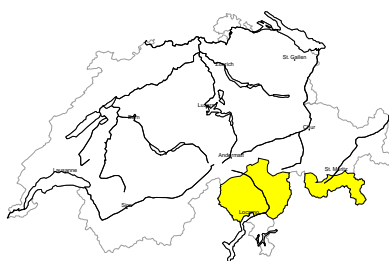
Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 2200 m jusqu'à 25 cm de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées surtout dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

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.

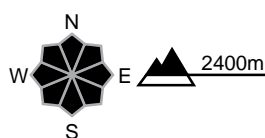
région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



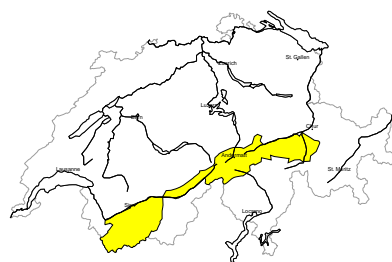
Description des dangers

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 30 à 40 cm de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

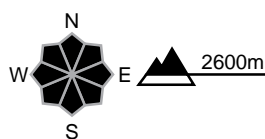
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

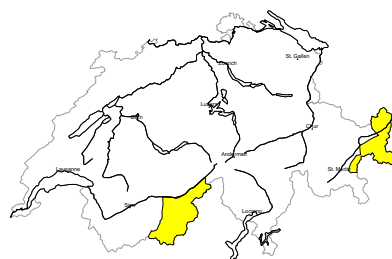


Description des dangers

Il est tombé au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 15 cm de neige.
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort par endroits. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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 F

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

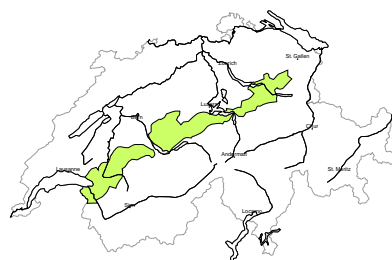


Description des dangers

La neige fraîche peu abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites sont fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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.

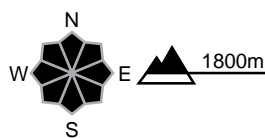
région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 25 cm de neige.
Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. En outre, des coulées humides en général de petite taille sont possibles. 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 17.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Samedi, il y a eu des précipitations, d'abord dans le sud, puis également dans le nord. Avant ces chutes de neige, le temps était généralement ensoleillé et sec en montagne pendant près de deux semaines.

Dans les combes et couloirs à l'ombre au-dessus de 2000 m environ ainsi qu'en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur un manteau neigeux en partie continu, et ailleurs sur un sol sans neige. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et, d'une manière générale en haute montagne, des couches fragiles marquées ont ainsi été enneigées. Des avalanches s'y décrochent facilement.

Tendance

Mercredi, le temps sera assez ensoleillé en montagne et nuageux mais sec sur le versant sud des Alpes. Le vent de secteur sud-ouest sera modéré, mais parfois fort en haute montagne. Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige descendra jusqu'à basse altitude. Jusqu'à jeudi midi, de 10 à 20 cm de neige tomberont sur le versant nord des Alpes, et quelques centimètres ailleurs.

Le danger d'avalanches diminuera un peu mercredi. Jeudi, il est possible qu'il augmente légèrement, en particulier sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, il ne changera guère. Il faudra tenir compte des nouvelles accumulations de neige soufflée. De plus, des avalanches pourront être déclenchées par endroits dans la neige ancienne, plus particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m ainsi qu'en haute montagne.