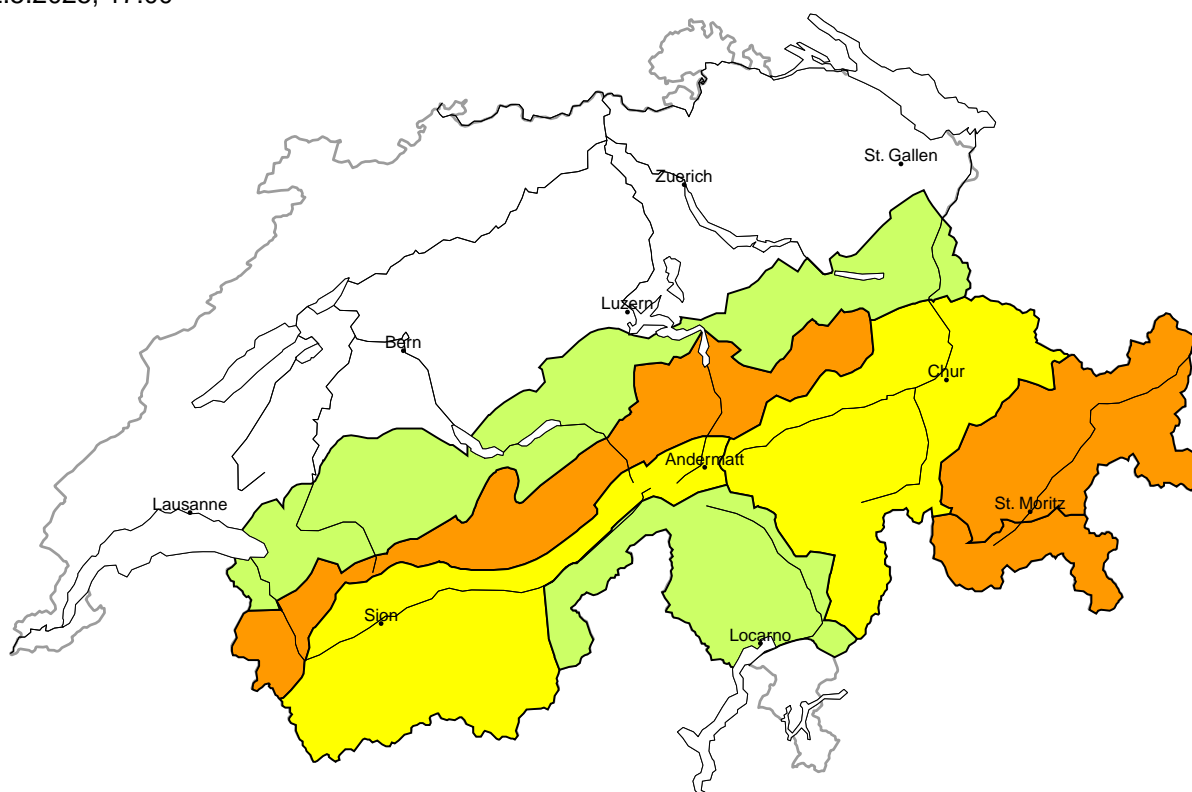


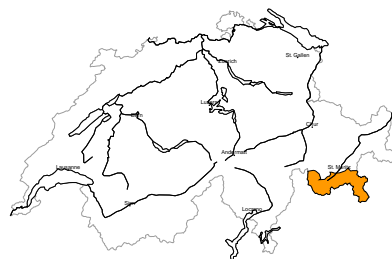
Danger d'avalanche

actualisé le 22.5.2025, 17:00



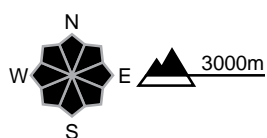
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Jeudi il est tombé de 30 à 50 cm de neige. Vendredi il tombera au-dessus d'environ 2600 m de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'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.

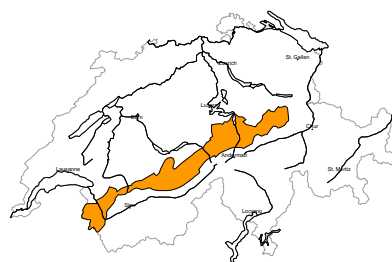
Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

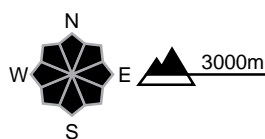
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Jeudi il est tombé de 10 à 20 cm de neige. Vendredi il tombera au-dessus d'environ 2600 m de 10 à 20 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées 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.

Limité (2)

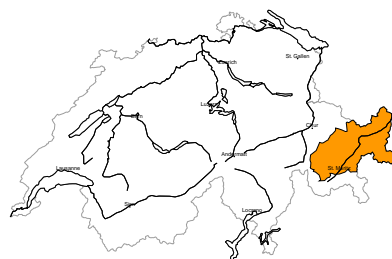
Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région C

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Jeudi il est tombé de 20 à 30 cm de neige. Vendredi il tombera au-dessus d'environ 2600 m de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées 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.

Limité (2)

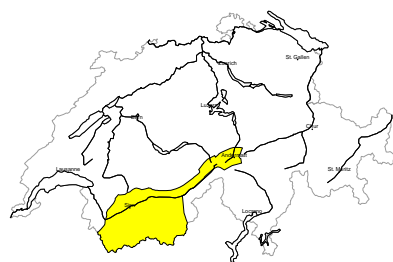
Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

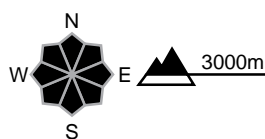
région D

Limité (2)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 10 à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé. 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.

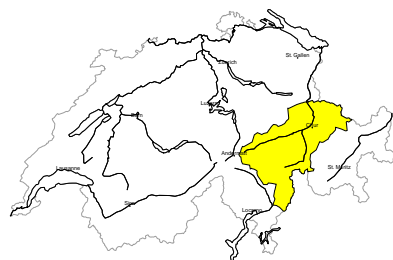
Faible (1)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Celles-ci sont généralement petites. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

région E

Limité (2)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 10 à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé. 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.

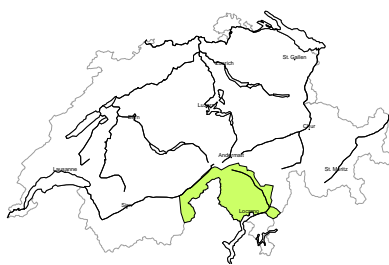
Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible (1)



Neige soufflée

Il est tombé peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord partiellement fort. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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.

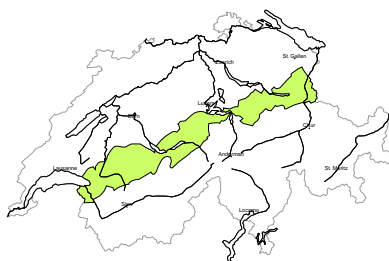
Faible (1)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Celles-ci sont généralement petites. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

région G

Faible (1)



Neige humide

Jusqu'à vendredi il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 10 à 20 cm de neige. Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.5.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec les températures plutôt fraîches de ces deux dernières semaines, les conditions en haute montagne sont restées hivernales. Surtout sur les pentes raides exposées au nord au-dessus de 3000 m environ et à toutes les expositions au-dessus de 3500 m environ, le manteau neigeux était encore généralement sec avant les chutes de neige actuelles et il contenait parfois aussi des couches fragiles. Quelques déclenchements d'avalanches par des personnes en haute montagne samedi dernier 17 mai l'ont montré. En dessous de 3000 m environ, le manteau de neige ancienne était en revanche humidifié et ne contenait pratiquement plus de couches fragiles.

Sous l'effet de la neige fraîche et du vent, des accumulations de neige soufflée se sont formées ce jeudi, surtout en haute montagne. Vendredi, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront dans les régions avec de la neige fraîche sur la crête principale des Alpes et dans les Grisons ainsi que dans les régions avec un vent du nord fort le long de la crête principale des Alpes. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Par endroits, des avalanches peuvent aussi se décrocher dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Tendance

Samedi et dimanche

Les nuits de vendredi à samedi et de samedi à dimanche seront généralement claires dans l'ouest et le sud, et seulement partiellement claires dans le nord. Samedi, le temps sera ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Le temps restera frais avec une isotherme 0°C à environ 2000 m dans le nord et 2400 m dans le sud. Dimanche, le temps sera nuageux dans le nord et il pourra y avoir de faibles précipitations l'après-midi. Dans l'ouest et le sud, le temps sera d'abord ensoleillé, puis de plus en plus nuageux à partir de l'après-midi. L'isotherme 0°C montera nettement pour atteindre 2800 m environ. Durant ces deux jours, le vent sera généralement faible, parfois modéré en altitude, de secteur nord. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera en haute montagne. Avec le rayonnement solaire, des avalanches de neige meuble humide seront possibles à partir de la neige fraîche.