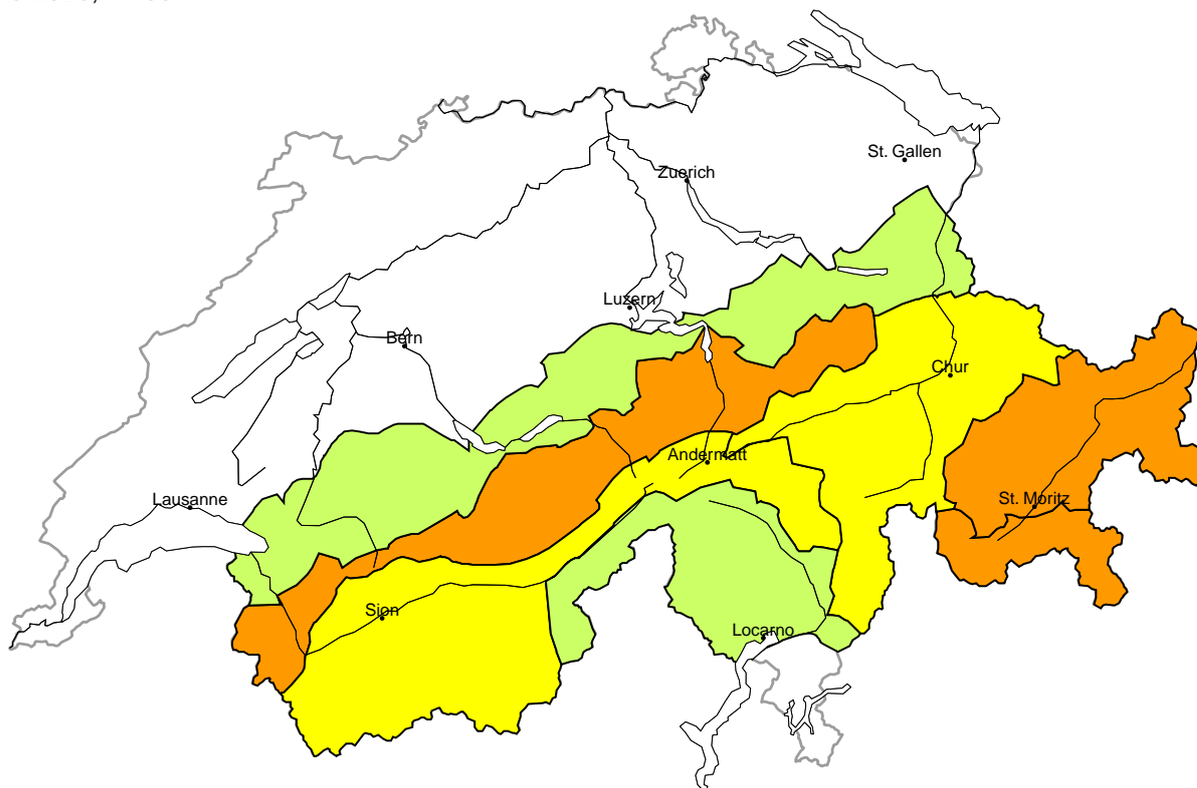


Danger d'avalanche

actualisé le 23.5.2025, 17:00



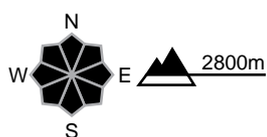
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 40 à 60 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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.

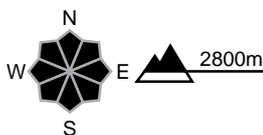
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 15 à 30 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

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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.



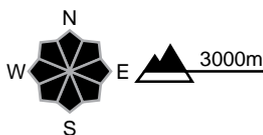
région D

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 sont formées 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

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 20 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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

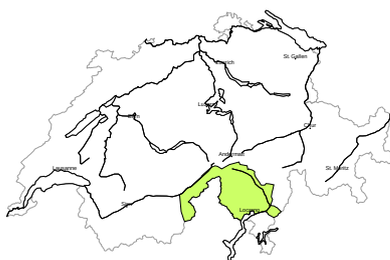
Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

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 sont formées 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.

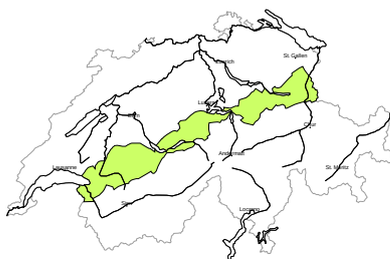
Faible (1)

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

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 15 à 30 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 23.5.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent, des accumulations de neige soufflée se sont formées jeudi et vendredi, surtout en haute montagne. C'est sur la crête nord des Alpes et dans les Grisons qu'elles sont les plus importantes. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. A certains endroits, des avalanches peuvent aussi se décrocher dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Dans les zones avec de la neige fraîche, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble humide sous l'effet de l'ensoleillement.

Tendance

Dimanche et lundi

Les nuits de samedi à dimanche et dimanche à lundi seront en partie claires dans le sud et généralement nuageuses ailleurs. Dimanche, le temps sera nuageux dans le nord et, l'après-midi, il neigera un peu au-dessus de 2400 m. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. L'isotherme 0 °C montera nettement pour atteindre 2800 m environ. Lundi, de 10 à 20 cm de neige tomberont au-dessus de 2400 m. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. L'isotherme 0°C se situera entre 2600 m environ dans le nord et 3000 m dans le sud. Durant de ces deux journées, le vent de secteur ouest sera généralement faible, mais parfois modéré en altitude.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera un peu en haute montagne. Avec le rayonnement solaire, des avalanches de neige meuble humide seront possibles à partir de la neige fraîche.