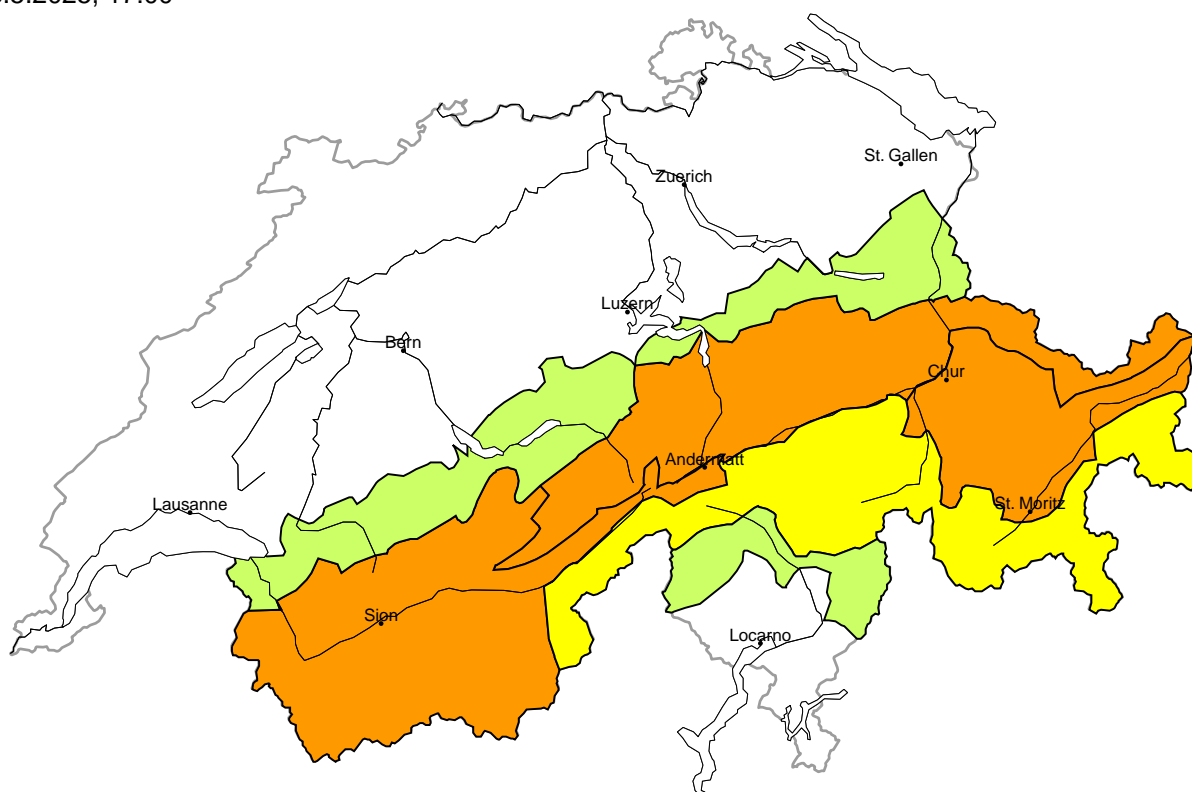


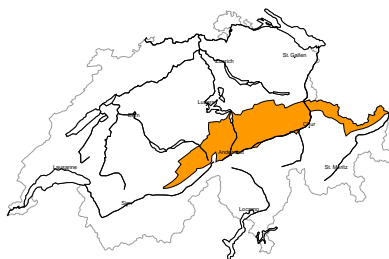
Danger d'avalanche

actualisé le 28.5.2025, 17:00



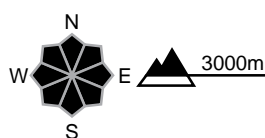
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2800 m de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent devenir grandes.

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

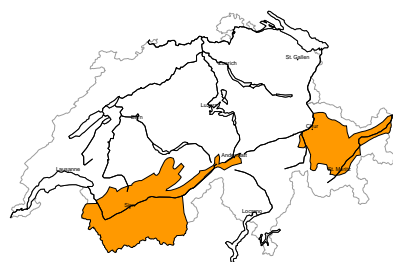
Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

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



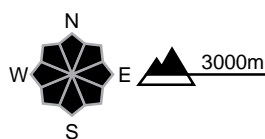
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2800 m de 20 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. 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.

La situation avalancheuse actuelle demande 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.

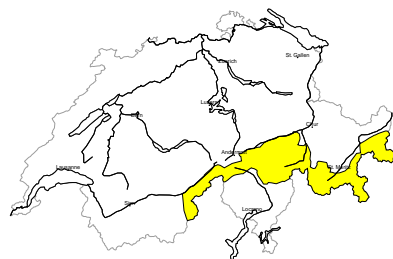
Limité (2)

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.

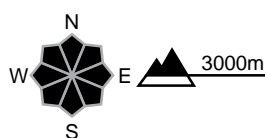
région C

Limité (2)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2800 m de 10 à 20 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest. 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)

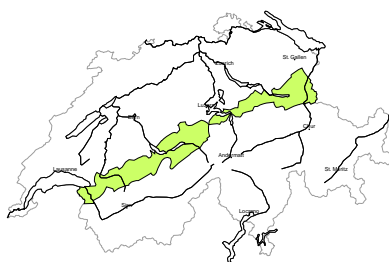
Neige humide

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 D

Faible (1)



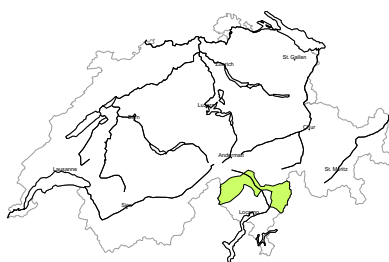
Neige humide

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

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 E

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.

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 28.5.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au cours de la nuit de mercredi à jeudi, la neige fraîche et le vent du nord-ouest fort à tempétueux donneront lieu en haute montagne à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Elles sont les plus importantes sur la crête nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises et dans le nord des Grisons. Jeudi, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble humide dans les régions avec de la neige fraîche sous l'effet de l'ensoleillement.

Les conditions en haute montagne étaient hivernales également la semaine dernière. La neige fraîche des dernières semaines recouvre en dessous de 3000 m un manteau humidifié de neige ancienne. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 3000 m environ et sur les autres pentes au-dessus de 3500 m environ, la neige tombée la semaine dernière recouvre un manteau neigeux souvent encore sec. Quelques déclenchements d'avalanches de grande ampleur par des randonneurs en haute montagne indiquent que la neige ancienne y renferme parfois des couches fragiles marquées. A certains endroits, ces couches fragiles pourraient encore se décrocher.

Tendance

Vendredi et samedi

La nuit de jeudi à vendredi sera partiellement claire et la nuit de vendredi à samedi généralement claire. Les deux journées seront généralement ensoleillées et très chaudes. Vendredi, il n'y aura guère de nuages. Samedi, des nuages convectifs se formeront au-dessus des montagnes et des averses ainsi que des orages seront possibles localement l'après-midi. L'isotherme 0°C se situera aux alentours de 4000 m. Vendredi, le vent sera encore modéré de secteur nord, et samedi le vent sera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement en haute montagne. Avec le rayonnement solaire et le réchauffement du temps, le manteau neigeux s'humidifiera de plus en plus, même en haute montagne. Avec la première humidification des couches de neige les plus récentes en haute montagne, le risque de déclenchement d'avalanches augmentera à chaque fois en cours de journée.

Le danger d'avalanches spontanées de neige mouillée augmentera également à chaque fois en cours de journée. Les randonnées devront commencer tôt et se terminer à temps.