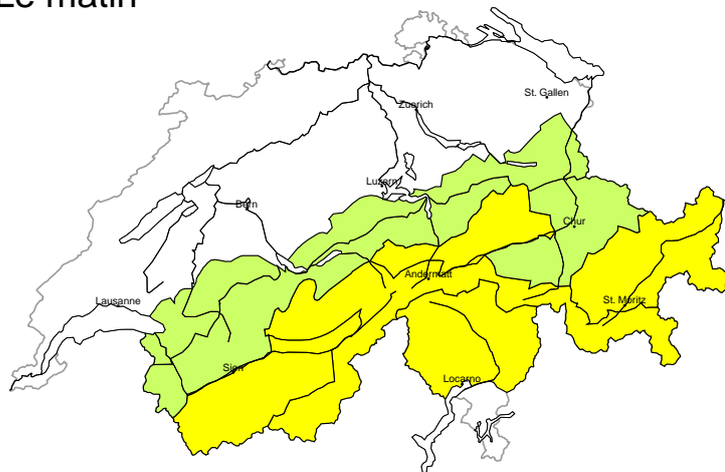


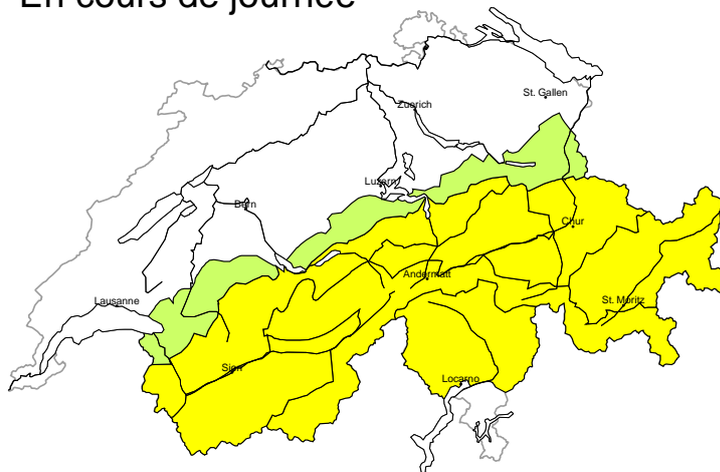
Danger d'avalanche

actualisé le 10.5.2025, 17:00

Le matin

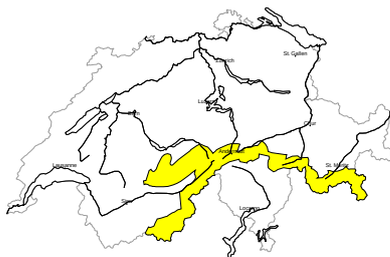


En cours de journée



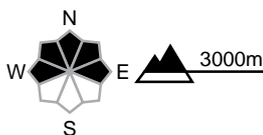
région A

Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

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. En été et en automne, les bulletins d'avalanche ne paraissent qu'en cas de grosses chutes de neige. Même lorsque le SLF ne publie aucun bulletin, la situation avalancheuse doit être étudiée, surtout après une chute de neige.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région B

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires. 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. En été et en automne, les bulletins d'avalanche ne paraissent qu'en cas de grosses chutes de neige. Même lorsque le SLF ne publie aucun bulletin, la situation avalancheuse doit être étudiée, surtout après une chute de neige.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région C

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent 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. En été et en automne, les bulletins d'avalanche ne paraissent qu'en cas de grosses chutes de neige. Même lorsque le SLF ne publie aucun bulletin, la situation avalancheuse doit être étudiée, surtout après une chute de neige.

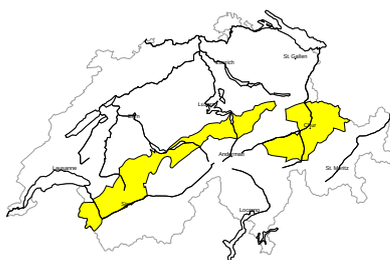
Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région D

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Des avalanches sèches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. 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.

En été et en automne, les bulletins d'avalanche ne paraissent qu'en cas de grosses chutes de neige. Même lorsque le SLF ne publie aucun bulletin, la situation avalancheuse doit être étudiée, surtout après une chute de neige.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région E

Faible (1)



Neige humide

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Sur les pentes raides exposées au nord des avalanches spontanées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.5.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de ces derniers jours est parfois encore fragile, surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne. La plus grande quantité de cette neige se trouve sur le centre du versant sud des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les versants sud, jusqu'à environ 3000 m sur les versants est et ouest, et jusqu'à 2800 m au maximum sur les versants nord. Pendant la nuit généralement claire, le manteau neigeux humide se stabilise. A haute altitude, la surface de la neige gèle généralement assez pour devenir portante, sauf sur les pentes raides exposées au nord. En cours de journée, la croûte se ramollit et des avalanches de neige mouillée sont possibles.

Rétrospective météo de ce samedi

Le vendredi soir, il y a eu de faibles précipitations dans certaines régions. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2000 m. La nuit de vendredi à samedi était souvent claire. La journée était d'abord assez ensoleillée. L'après-midi, de nombreux nuages convectifs se sont formés et il y a eu des averses locales.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir au-dessus de 2500 m environ:

- En Basse-Engadine, de 5 à 10 cm,
- Ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Après une nuit généralement claire, le temps sera assez ensoleillé. En cours de journée, il y aura des nuages convectifs et des averses locales.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Généralement faible

Tendance

Dans l'ouest et le sud, la nuit de dimanche à lundi ne sera que partiellement claire. En journée, le temps sera souvent nuageux avec des averses et des orages, surtout l'après-midi. Dans l'est, le ciel sera généralement dégagé pendant la nuit et la journée sera assez ensoleillée avec un temps généralement sec. Dans la nuit de lundi à mardi, le ciel sera généralement couvert partout. Mardi, le temps sera souvent nuageux avec des éclaircies, et des averses surtout dans le sud. L'isotherme 0°C se situera les deux jours entre 2400 et 2800 m, et le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Les endroits dangereux pour des avalanches de neige sèche se situeront encore surtout sur les pentes très raides exposées au nord en haute montagne. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois un peu durant la journée sous l'effet du réchauffement.