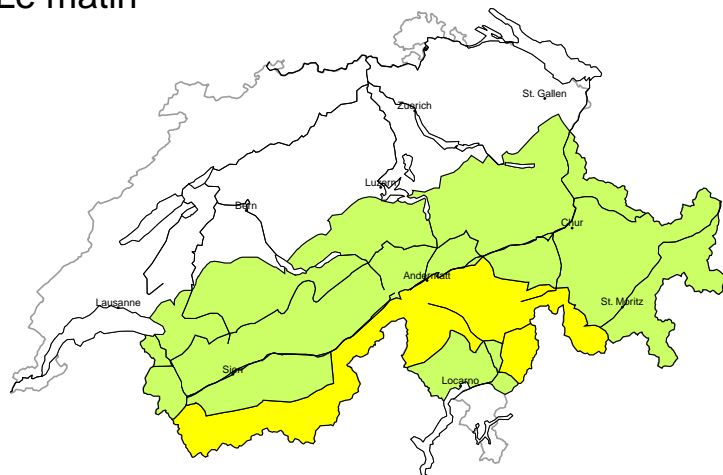


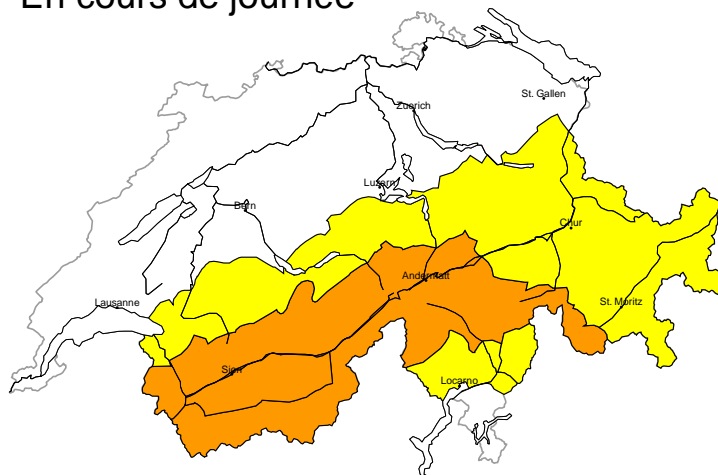
Danger d'avalanche

actualisé le 29.4.2025, 17:00

Le matin

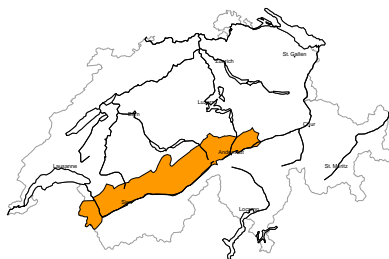


En cours de journée



région A

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 exposées au nord. 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.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

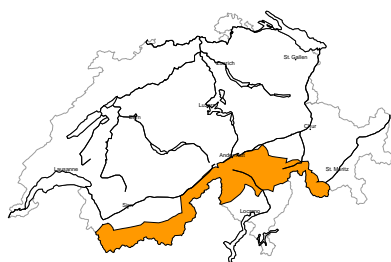
Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

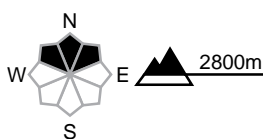
région B

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. 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.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région C

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

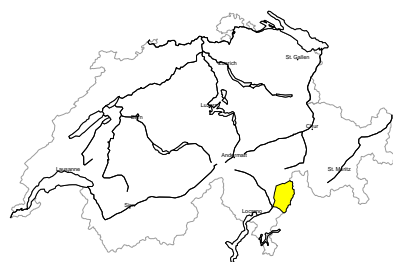
Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.



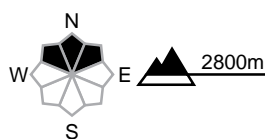
région D

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. 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.

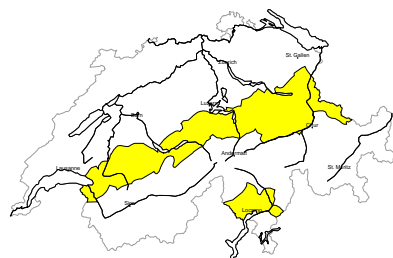
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région E

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 exposées au nord. 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.

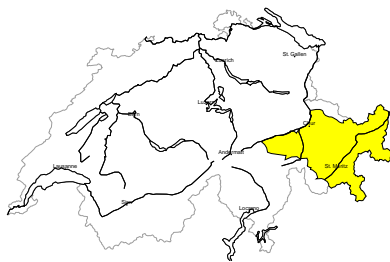
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région F

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Des déclenchements d'avalanches dans la neige sèche sont encore possibles plus particulièrement en haute montagne, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 3000 m sur les pentes aux expositions est et ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau de neige ancienne est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600-2800 m. De grandes avalanches de neige mouillée peuvent encore se produire dans ces zones d'altitude. Il y a en effet localement dans le manteau neigeux des couches fragiles profondes qui sont encore sèches jusqu'à présent, mais qui perdent nettement en stabilité dès leur première humidification.

Mercredi en début de matinée, après une nuit généralement claire, la surface neigeuse présentera une portance suffisante au-dessus de 2200 m environ. Au cours de la matinée, elle se ramollira rapidement sous l'effet du rayonnement incident et du réchauffement, et le danger d'avalanches mouillées augmentera.

Rétrospective météo de ce mardi

La nuit était partiellement claire. Pendant la journée, le temps était ensoleillé avec des nuages convectifs l'après-midi et des averses locales.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C; isotherme zéro degré à 3100 m

Vent

Généralement faible de secteur variable

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

La nuit de mardi à mercredi sera généralement claire. La journée sera ensoleillée avec des nuages convectifs et des averses isolées l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +9 °C; isotherme zéro degré à 3200 m

Vent

Généralement faible de secteur variable

Tendance

Les nuits de mercredi à jeudi et de jeudi à vendredi seront généralement claires. En journée, le temps sera à chaque fois ensoleillé et l'après-midi, des nuages convectifs se formeront et des averses seront possibles. L'isotherme zéro degré se situera entre 3300 et 3600 m. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée. Les randonnées devront commencer très tôt et se terminer tôt.