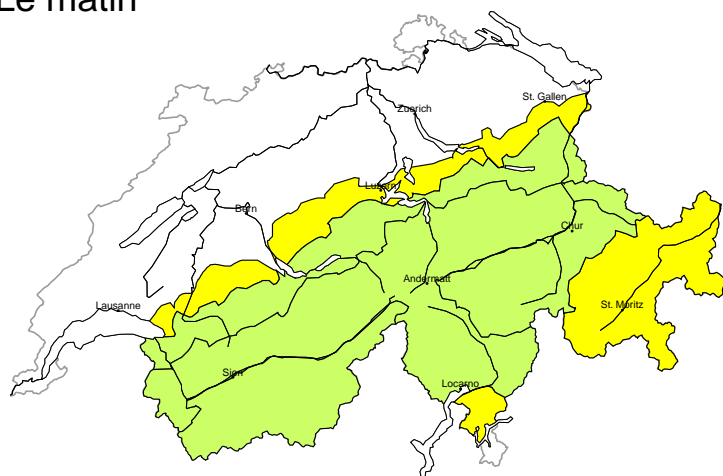


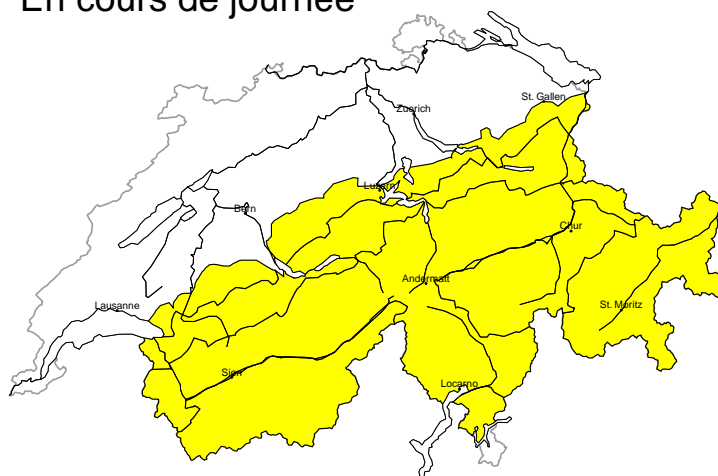
Danger d'avalanche

actualisé le 10.4.2025, 17:00

Le matin

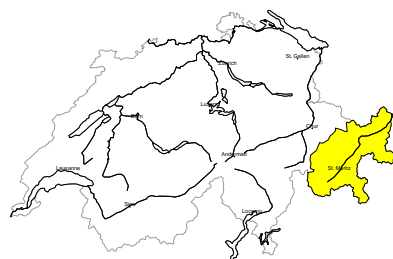


En cours de journée



région A

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

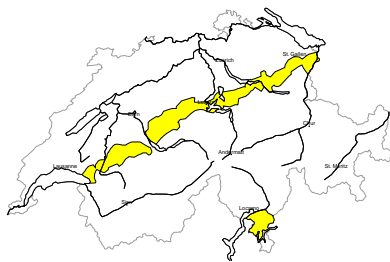
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région B

Limité (2)



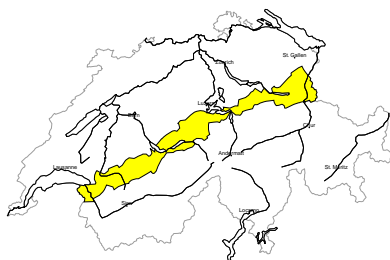
Neige humide

Les conditions avalancheuses sont favorables le matin. Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches mouillées peuvent atteindre une taille moyenne.

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

région C

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

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

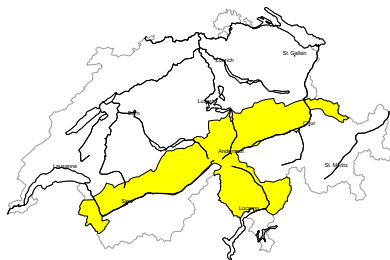
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge 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. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

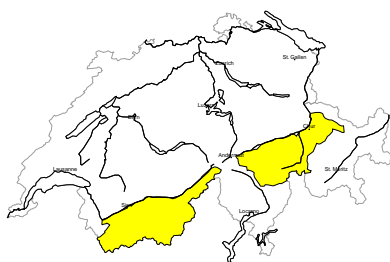
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge 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 très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment 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.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est assez bonne. Des avalanches de neige sèche ne peuvent plus être déclenchées que très localement et surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a, plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons, quelques avalanches ont encore été déclenchées dans la neige ancienne le week-end dernier.

La neige devient de plus en plus humide également à plus haute altitude et sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne; et sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, il est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600 m environ. Les pentes exposées au nord sont humidifiées jusqu'à 1800 m environ et en surface jusqu'à 2400 m environ.

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, la surface neigeuse mouillée gèlera et deviendra portante. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, la croûte de regel se ramollira et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera un peu plus que les jours précédents. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, des avalanches de plaque de neige humide pourront aussi être déclenchées par des personnes à certains endroits.

Rétrospective météo de ce jeudi

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans le nord-est

Vent

Souvent modéré de direction nord

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans l'ouest et le sud et +5°C dans l'est

Vent

Généralement faible de secteur nord

Tendance

Samedi

La nuit de vendredi à samedi sera claire. La journée sera généralement ensoleillée, mais l'après-midi des nuages envahiront le ciel dans le sud. L'isotherme 0 °C se situe à 3300 m dans le nord et à 2800 m sur le versant sud des Alpes. Le vent s'orientera au sud en passant par l'ouest et sera généralement faible. L'après-midi, un foehn modéré se lèvera dans le nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera guère. Avec les températures douces, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera nettement en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être commencées tôt et terminées à temps.

Dimanche

Dans le nord-est, le foehn donnera parfois lieu à des éclaircies. Ailleurs, le temps sera nuageux. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans l'extrême ouest, on prévoit de 5 à 15 cm de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ. Le vent du sud sera modéré, voire temporairement fort dans l'est.

Le danger d'avalanches sèches augmentera un peu en cours de journée dans le sud en raison de la neige fraîche. Après une nuit couverte et douce, le danger d'avalanches mouillées prévaudra dès la matinée.