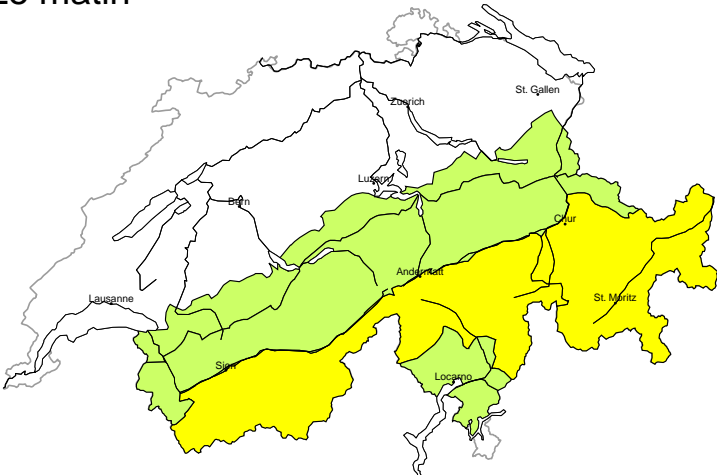


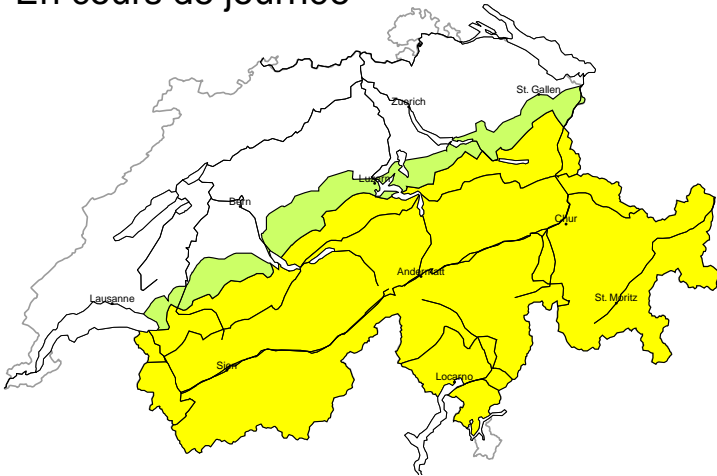
Danger d'avalanche

actualisé le 7.4.2025, 17:00

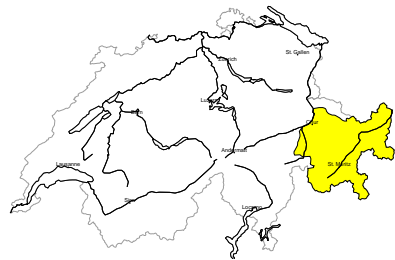
Le matin



En cours de journée

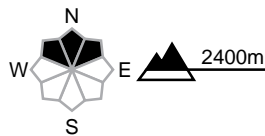


région A **Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée**



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. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.
En outre de petites accumulations de neige soufflée se sont formées en haute montagne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

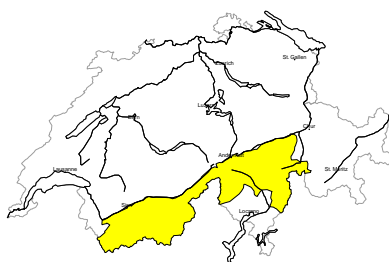
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

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. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.
Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

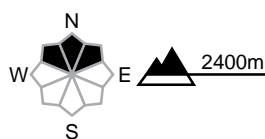
région B

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

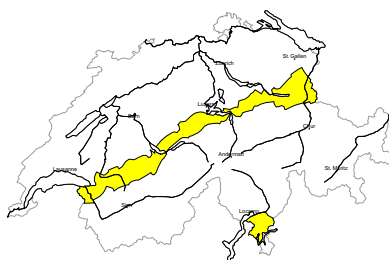
Neige humide, Neige glissante

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. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

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

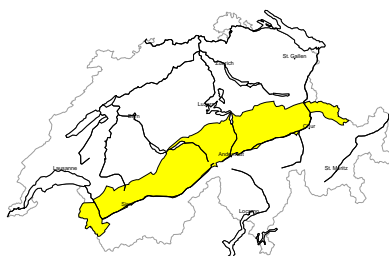
Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région D

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'en haute montagne. 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

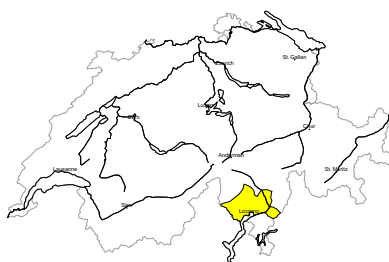
Neige humide, Neige glissante

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. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être 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. 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

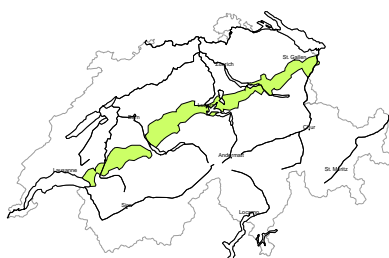
Neige humide, Neige glissante

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. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région F

Faible (1)



Neige humide

Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée. De rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est assez bonne. Des avalanches 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 des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux plus profondément dans le manteau neigeux. Plus particulièrement depuis la région de Davos jusque dans le val Müstair en passant par l'Engadine, quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne ces derniers jours, localement aussi sur la crête principale des Alpes valaisannes.

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 humides jusqu'à 1800 m environ, et en surface jusqu'à 2400 m environ. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, des avalanches de plaque de neige humide peuvent à certains endroits être déclenchées par des personnes.

Pendant la nuit de lundi à mardi, une croûte de regel portante se formera. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, cette croûte se ramollira en cours de journée et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera.

Rétrospective météo de ce lundi

Le temps était généralement ensoleillé, mais seulement partiellement ensoleillé en matinée dans le sud.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

Vent

De secteur nord, faible à modéré en altitude, et modéré sur la crête principale des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

La nuit sera généralement claire et la journée ensoleillée. Dans l'extrême sud, la nuit ne sera que partiellement claire et la matinée sera marquée par la présence de quelques champs nuageux bas.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

Vent

De secteur nord:

- généralement faible à modéré
- sur la crête principale des Alpes modéré à fort

Tendance

La nuit de mardi à mercredi ne sera que partiellement claire dans l'ouest et le sud, et généralement claire ailleurs. La journée sera généralement ensoleillée avec quelques champs nuageux, des averses sporadiques n'étant pas exclues dans l'ouest. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2200 m. Le vent sera généralement faible de secteur nord. La nuit de mercredi à jeudi sera généralement claire et la journée ensoleillée. L'isotherme zéro degré se situera entre 2500 m dans l'ouest et 2100 m dans l'est. Le vent sera généralement modéré de secteur nord.

Le danger d'avalanches sèches diminuera au cours des deux journées, mais seulement lentement dans les régions avec de la neige ancienne fragile. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être terminées à temps.