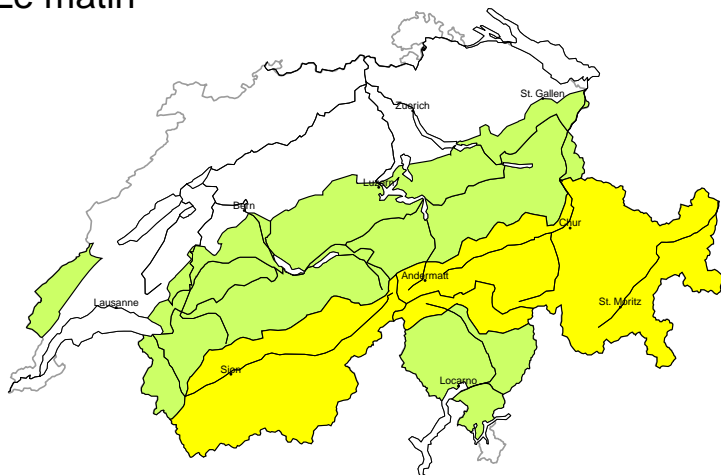


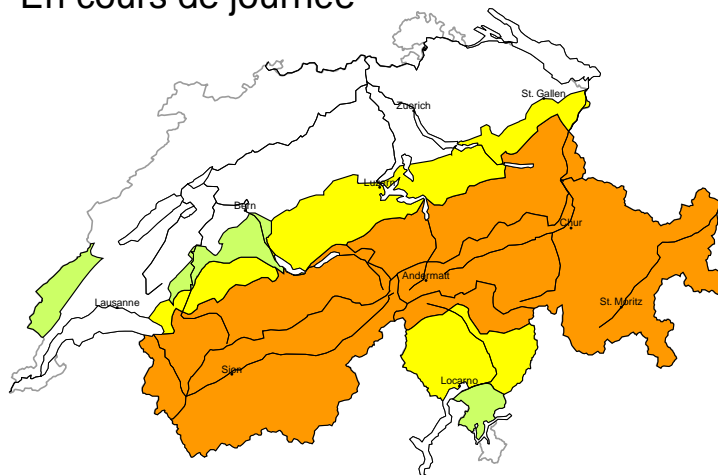
Danger d'avalanche

actualisé le 11.4.2026, 08:00

Le matin



En cours de journée



région A

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée

Aucune situation avalancheuse typique prédominante



Endroits dangereux



Description des dangers

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.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.



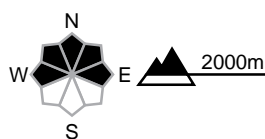
région B

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

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.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

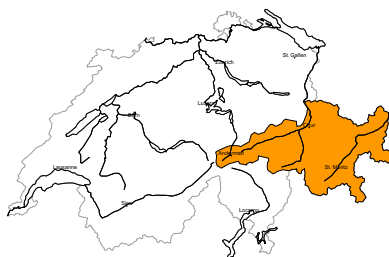
Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre, également de grande taille. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

région C

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 grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé.

Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées pendant la nuit.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

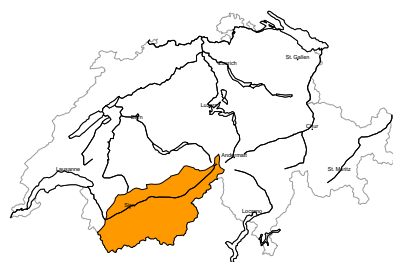
Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre, également de grande taille. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

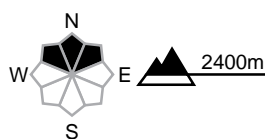
région D

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. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

région E

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. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

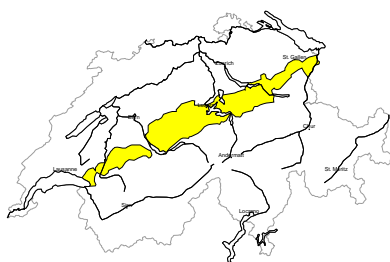
Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre, également de grande taille. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

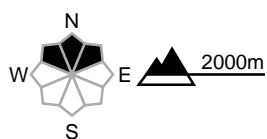
région F

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il ne faut pratiquement plus s'attendre à des avalanches sèches. Des endroits dangereux très isolés se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

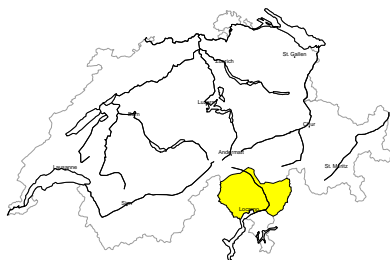
Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente rapidement. Des avalanches spontanées sont à attendre, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région G

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

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.

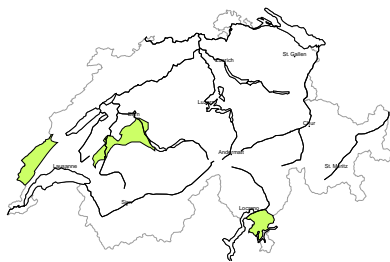
Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région H

Faible (1)



Neige humide

Sur les pentes raides herbeuses des coulées mouillées isolées sont possibles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Le décrochement de couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux peut parfois encore être provoqué par des personnes. Ces endroits dangereux se trouvent généralement à des altitudes où le manteau neigeux subit pour la première fois un début d'humidification. Le risque de décrochement augmente à chaque fois en cours de journée. Surtout dans le centre du Valais et dans les Grisons, des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux situées plus profondément dans le manteau neigeux sont encore localement susceptibles de se décrocher. Ces endroits dangereux se retrouvent surtout sur les pentes peu enneigées et rarement empruntées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, le danger d'avalanches spontanées de neige mouillée et de glissement augmente. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches spontanées de neige mouillée, sur les pentes ensoleillées en dessous de 3000 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 2400 m environ.

Rétrospective météo de ce vendredi

La nuit était partiellement couverte avec un rayonnement réduit. En cours de journée, le temps était généralement nuageux dans l'est. Quelques flocons de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ. Dans l'ouest et le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et +9 °C dans le sud

Vent

Souvent modéré en altitude, temporairement fort de secteur nord-ouest dans l'est

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Surtout la première moitié de la nuit sera souvent nuageuse. Au cours de la seconde moitié de la nuit, le ciel se dégagera dans l'ouest et le sud. La journée sera généralement ensoleillée. Au cours de l'après-midi, des champs nuageux élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +10 °C dans l'ouest et +8 °C dans l'est et le sud

Vent

Modéré en altitude sur le versant nord des Alpes, sinon généralement faible de secteur sud-ouest

Tendance

Dimanche

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire uniquement dans l'est, et couverte ailleurs. En journée, le temps sera plus longtemps assez ensoleillé dans l'est. Ailleurs, le ciel sera nuageux. Au cours de l'après-midi, il neigera un peu au-dessus de 2500 m environ dans l'extrême ouest et sur la crête principale des Alpes valaisannes. Le vent de secteur sud sera d'abord modéré, mais de plus en plus fort en altitude.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera en cours de journée dans l'est. Dans les autres régions, en raison de la nuit nuageuse, des avalanches de neige mouillée seront possibles dès la matinée. Il est possible que le danger d'avalanches augmente encore un peu en cours de journée en raison de faibles pluies.

Lundi

Le temps sera très nuageux et il neigera surtout dans le sud. La limite pluie-neige se situera à 2000 m. Sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusqu'au Rheinwaldhorn et dans les régions situées plus au sud, l'apport de neige sera souvent de 20 à 40 cm; dans la région avec les précipitations les plus abondantes de la crête principale des Alpes du Haut-Valais, on prévoit même de 50 à 80 cm de neige fraîche. Les précipitations peuvent s'étendre jusque dans la région d'Aletsch. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-est. Le danger d'avalanches de neige sèche et de neige mouillée augmentera nettement dans le sud. Selon les prévisions, le degré de danger 4 sera atteint sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. En altitude dans les régions concernées par des chutes intenses de pluie et de neige, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées, parfois même très grandes.

Avec la neige fraîche et le vent du sud, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu en altitude au nord de la crête principale des Alpes. Il faudra toujours s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout sur les pentes exposées au nord dessous de 2200 m environ.