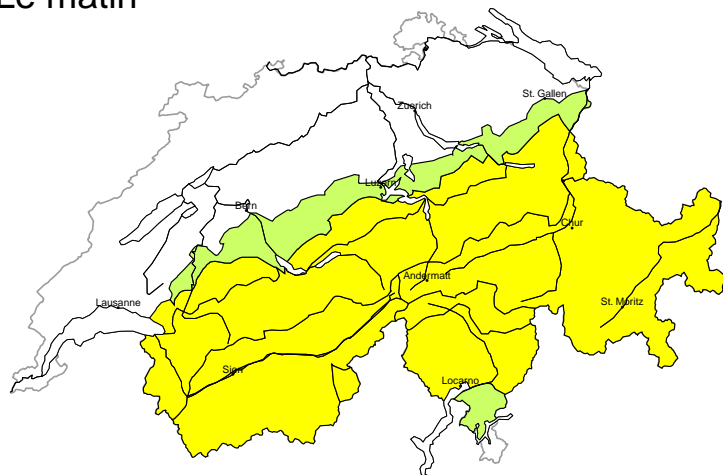


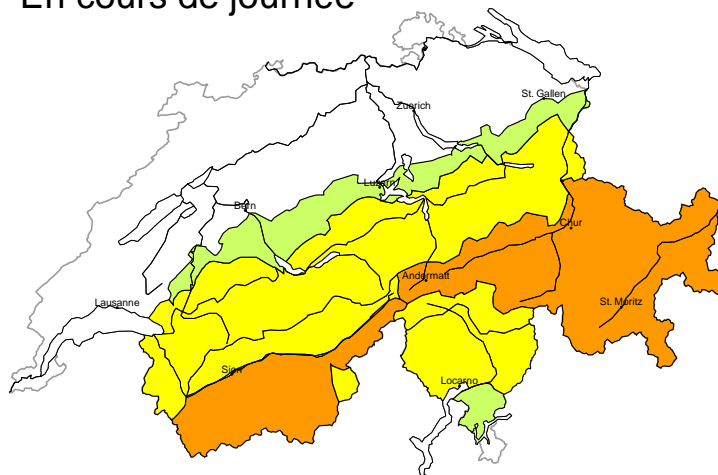
Danger d'avalanche

actualisé le 12.4.2026, 08:00

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

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur se ramollit dès la matinée. Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement à partir de 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. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

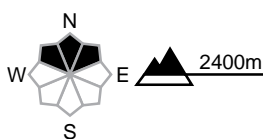
région B

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 oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

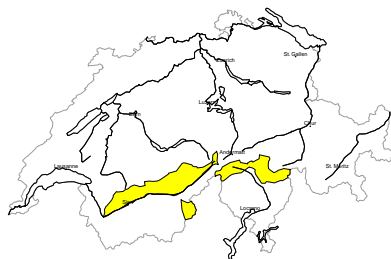
Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur se ramollit dès la matinée. Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement à partir de 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. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

région C

Limité (2-) Avalanches sèches



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 oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2) Avalanches mouillées

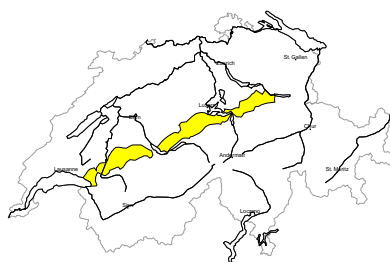
Neige humide

La surface de la neige est à peine gelée se ramollit rapidement. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.



région D

Limité (2) Avalanches mouillées



Neige humide

La surface de la neige est à peine gelée se ramollit rapidement. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Un choix prudent des itinéraires est important.

Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

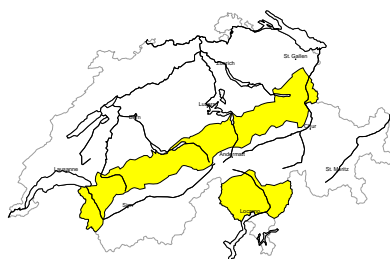


Description des dangers

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.

région E

Limité (2) Avalanches mouillées



Neige humide

La surface de la neige est à peine gelée se ramollit rapidement. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



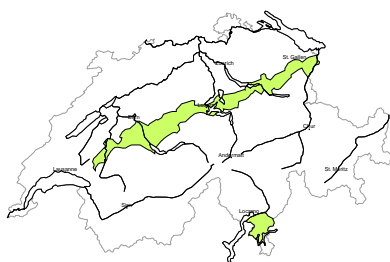
Description des dangers

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.

région F

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 11.4.2026, 17:00

Manteau neigeux

Dans les Grisons, la surface de la neige gèle et devient portante à haute altitude grâce à la nuit généralement claire. En cours de journée, le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmente. Dans les autres régions, le rayonnement nocturne est parfois réduit et des avalanches de neige humide sont possibles localement tout au long de la journée. Avec la progression de l'humidification du manteau neigeux en dessous de 2400 m environ sur les pentes exposées au nord, des avalanches de neige mouillée y sont plus particulièrement possibles. Le décrochement de couches fragiles métamorphosées à grains anguleux dans la neige ancienne 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. Surtout dans le centre du Valais et dans les Grisons, de telles avalanches peuvent parfois entraîner tout le manteau neigeux. Cela concerne surtout les pentes peu enneigées.

Rétrospective météo de ce samedi

Durant la première moitié de la nuit, le ciel était partiellement couvert dans l'est avec encore de faibles précipitations. Ailleurs, la nuit était généralement claire. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Depuis vendredi midi jusque dans la nuit de vendredi à samedi, quelques centimètres de neige sont tombés dans l'est au-dessus de 2300 m environ, et jusqu'à 15 cm en Basse-Engadine.

Température

À la mi-journée à 2000 m, +10 °C en Valais et +7 °C ailleurs

Vent

faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

La nuit de samedi à dimanche sera souvent claire dans les Grisons et partiellement nuageuse ailleurs. Le temps sera plus longtemps ensoleillé dans les Grisons, mais souvent nuageux ailleurs. Au cours de l'après-midi, quelques flocons de neige tomberont au-dessus de 2400 m dans l'extrême ouest et sur la crête principale des Alpes valaisannes.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +5 °C dans le nord et le Tessin, et +7 °C en Valais et dans les Grisons

Vent

Le vent de secteur sud sera d'abord faible, mais l'après-midi de plus en plus fort en altitude.

Tendance

Lundi

Le temps sera très nuageux et il neigera surtout dans le sud. La limite des chutes de neige se situera d'abord à 2000 m, mais en cours de journée, elle descendra temporairement à 1600 m. Au-dessus de 2400 m environ, il faudra souvent s'attendre à de 20 à 40 cm de neige fraîche sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusqu'au Rheinwaldhorn et dans les régions situées plus au sud. Dans la région de la crête principale des Alpes du Haut-Valais avec les précipitations les plus abondantes, on prévoit même de 50 à 80 cm de neige fraîche. 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 (fort) sera atteint sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. En raison de la pluie et des chutes de neige en altitude, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées. Surtout sur les pentes très raides aux expositions ouest, nord et est très raides, les avalanches peuvent, parfois entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux ou, sur leur trajectoire, entraîner la neige mouillée et atteindre localement une très grande ampleur. Dans les autres régions, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu en altitude sous l'effet du vent du vent et de la neige fraîche. Des avalanches de neige mouillée resteront possibles.

Mardi

Le temps sera souvent nuageux avec des averses. La limite des chutes de neige se situera à 1700 m dans le nord et à 2000 m dans le sud. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera dans le sud. Les conditions pour les randonnées resteront cependant critiques en altitude. Dans le nord, le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera guère. Des avalanches de neige mouillée seront toujours possibles dans toutes les régions, surtout en dessous de 2400 m environ sur les pentes aux expositions ouest, nord et est.