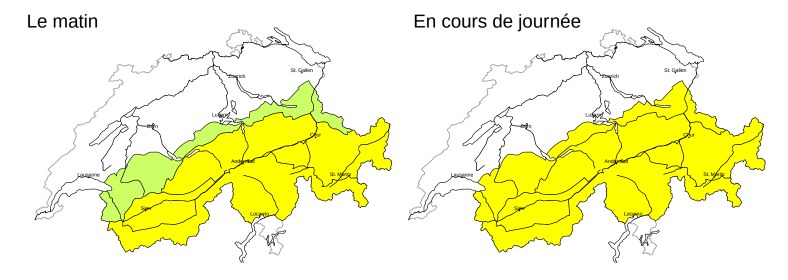
Danger d'avalanche

actualisé le 27.4.2025, 17:00



région A

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. 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, en cours de journée

Neige humide

Il fait doux. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles 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 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



Degrés de danger

4 fort

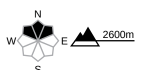
5 très fort

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 à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréauentés.

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, en cours de journée

Neige humide

Il fait doux. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles 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 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région C

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. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. 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, en cours de journée

Neige humide

Il fait doux. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles 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 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

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. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre 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, en cours de journée

Neige humide

Il fait doux. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles 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 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées 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 à l'ombre. 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

Il fait doux. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles 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 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de la période de précipitations de la semaine écoulée s'est en partie déposée sur une surface de neige ancienne sèche et meuble, surtout en haute montagne sur les pentes raides exposées au nord. C'est là, au passage vers la neige ancienne, que des déclenchements d'avalanches de plaque de neige sèche sont encore les plus possibles. Les instabilités au sein des couches de neige fraîche et de neige soufflée se sont largement stabilisées. 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 en majorité humidifié jusqu'à 2600 à 2800 m et des avalanches de plaque de neige mouillée peuvent encore se produire à ces altitudes, car certaines couches fragiles profondes dans le manteau neigeux sont encore sèches jusqu'à présent et perdent nettement de leur stabilité lors de leur première humidification. Cela concerne tout particulièrement les régions intra-alpines des Grisons.

Rétrospective météo de ce dimanche

La nuit de samedi à dimanche était le plus souvent nuageuse. Pendant la journée, le temps était d'abord encore ensoleillé dans l'ouest et le nord, mais ailleurs, il était majoritairement nuageux. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celleci, il y a eu de faibles précipitations, sous forme de neige au-dessus de 2300 m.

Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes au-dessus d'environ 2300 m, localement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

- Sur le versant nord des Alpes, pendant la nuit, temporairement modéré de secteur sud-est
- Sinon, vent faible de différentes directions

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans le nord, la première moitié de la nuit de dimanche à lundi sera encore partiellement nuageuse, puis le ciel se dégagera à partir de minuit. La journée sera généralement ensoleillée, avec localement des averses ou des orages l'aprèsmidi. Dans le sud, le ciel sera très nuageux pendant la nuit et il y aura de faibles précipitations. Pendant la journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé. L'après-midi des nuages convectifs se formeront et des averses isolées seront possibles.

Neige fraîche

Sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, quelques centimètres au-dessus de 2300 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C

Vent

Faible de secteur variable



Tendance

Les nuits de lundi à mardi et de mardi à mercredi seront généralement claires. Les matinées seront généralement ensoleillées. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront et des averses ainsi que des orages seront possibles. L'isotherme 0°c montera mardi à environ 3000 m et mercredi à environ 3200 m. Les deux jours, le vent sera faible. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches mouillées augmentera en cours de la journée. Les randonnées devront être terminées à temps.

