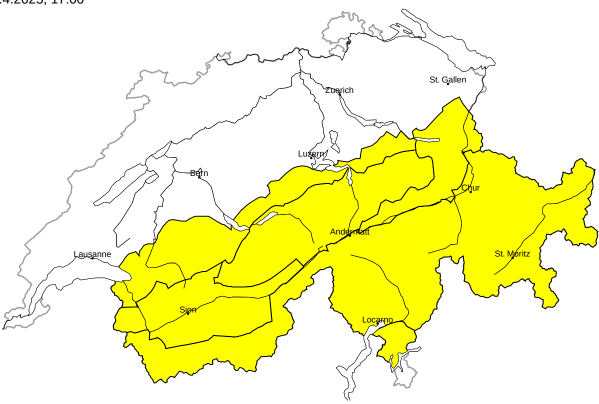
Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 27. avril 2025

Danger d'avalanche

actualisé le 26.4.2025, 17:00



région A

Limité (2+)



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. 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)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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

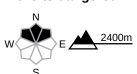


région B

Limité (2=)

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 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)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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=)



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. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

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)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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





5 très fort

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface. 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)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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.

Faible (1)

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.

région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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 26.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de la dernière période de précipitations de mercredi à vendredi s'est partiellement 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 le plus souvent humidifié jusqu'à 2600-2800 m. C'est surtout dans les régions intra-alpines des Grisons que des ruptures dans la neige ancienne sont encore possibles à ces altitudes en cas de première humidification des couches fragiles. Pendant la nuit couverte de samedi à dimanche, une croûte portante se formera à peine. Avec le réchauffement diurne, des avalanches de neige mouillée et de glissement seront possibles dès la matinée.

Rétrospective météo de ce samedi

La nuit était généralement claire en montagne et la journée généralement ensoleillée.

Neige fraîche

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre + 4 °C dans le nord et +7 °C dans le sud

Vent

- Sur le versant nord des Alpes, bise parfois modérée à forte pendant la nuit et faible à modérée pendant la journée
- Sinon, vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

La nuit de samedi à dimanche sera majoritairement nuageuse. Pendant la journée, le ciel sera majoritairement très nuageux sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, avec de faibles précipitations sous forme d'averses, et de la neige au-dessus de 2300 m. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé en matinée, puis de plus en plus nuageux l'après-midi, avec des averses et des orages, surtout sur le versant nord des Alpes.

Neige fraîche

Sur une grande partie de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et ailleurs localement, quelques centimètres au-dessus de 2300 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Faible de secteur variable



Tendance

Dans le nord, les nuits de dimanche à lundi et de lundi à mardi seront claires. Les matinées seront généralement ensoleillées. L'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus de nuages convectifs et des averses ainsi que des orages seront possibles.

Dans le sud, la nuit de dimanche à lundi sera encore majoritairement très nuageuse, mais la nuit de lundi à mardi sera claire. La journée sera assez ensoleillée lundi et essentiellement ensoleillée mardi. L'isotherme 0°c grimpera vers 3000 m. Le vent sera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera en cours de journée. Les randonnées devront être terminées à temps.

