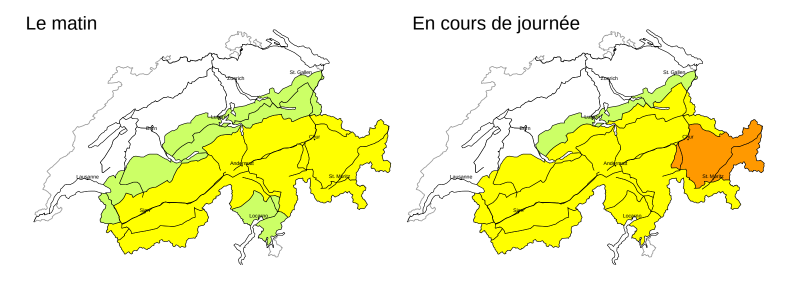
Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2025, 17:00



région A

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois 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.

Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide

Le manteau neigeux est fragile. Le soleil et la chaleur entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. En cours de journée des avalanches spontanées mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que l'enfoncement dans la neige ancienne sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

水水水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région B

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de mercredi sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

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

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées 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 et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois 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.

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

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées 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 et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



Degrés de danger



4 fort

région D

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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 isolées 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 et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches 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. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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 isolées 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 et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

•

4 fort

région F

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. 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 isolées 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 et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région G

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

La constitution du manteau de neige est assez bonne dans le nord. Des avalanches peuvent encore être déclenchées localement, surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a encore plus profondément dans le manteau neigeux des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces dernières sont encore instables, en particulier depuis la région de Davos jusque dans le val Müstair en passant par la Basse-Engadine. Dans ces régions, quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne fragile au cours des derniers jours. Au Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne. Le manteau neigeux est mouillé jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et en dessous de 1700 m sur les pentes exposées au nord. Sur les pentes orientées à l'est et à l'ouest, l'humidification se poursuit entre 2400 et 3000 m. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, les couches instables du manteau de neige ancienne sont humidifiées pour la première fois à ces altitudes. De ce fait, des avalanches de plaque de neige humide peuvent se produire spontanément ou être déclenchées par des personnes.

Pendant la nuit claire de vendredi à samedi, une croûte de regel portante se forme sur les pentes ensoleillées raides audessus de 2000 m environ. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, cette croûte se ramollit en cours de journée et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente.

Rétrospective météo de ce vendredi

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +7 °C

Vent

Faible

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m environ +6 °C

Vent

Du nord, faible, l'après-midi parfois modéré dans le sud

Tendance pour dimanche et lundi

Après des nuits généralement claires, les deux journées seront généralement ensoleillées. Dimanche, l'isotherme 0°C se situera à 3000 m dans l'ouest et elle descendra vers 2000 m dans l'est; lundi, elle se situera entre 2400 m dans l'ouest et 2000 m dans l'est. Dimanche, un vent du nord modéré à fort soufflera dans le sud et généralement en altitude. Lundi, le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Avec l'ensoleillement et le réchauffement diurne, le danger d'avalanches mouillées augmentera à chaque fois en cours de journée, et le plus sensiblement dimanche dans l'ouest.

