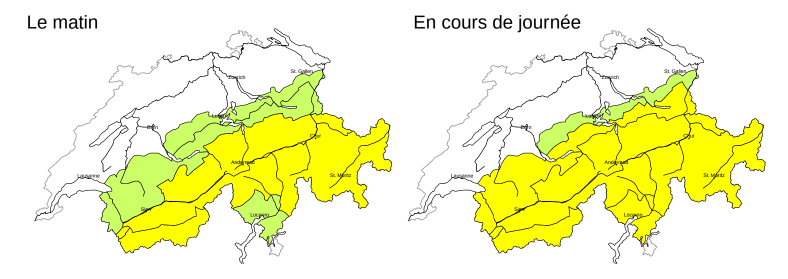
Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2025, 17:00



région A

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches sèches 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 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 comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

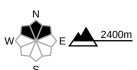
région B

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.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord localement. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement 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 comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge 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 de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les avalanches 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 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 comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

région D

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches 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 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 comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge 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. 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 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 comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région F

Faible (1)



Neige humide

De rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est souvent assez bonne, des avalanches peuvent encore être déclenchées localement 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. Elles sont parfois encore instables. Plus particulièrement depuis la région de Davos jusque dans le val Müstair en passant par la Basse-Engadine, quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne cette semaine, localement aussi sur la crête principale des Alpes valaisannes. Sous l'effet du vent du nord, de petites accumulations de neige soufflée se forment localement en altitude.

Avec la douceur du temps et le soleil, l'humidification du manteau neigeux progresse. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne, et sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, il l'est souvent jusqu'à 2800 m environ. Les pentes exposées au nord sont humides jusqu'à 1800 m environ, et en surface jusqu'à 2500 m environ. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, les couches instables profondes du manteau neigeux sont humides pour la première fois. De ce fait, des avalanches de plaque de neige humide peuvent se décrocher spontanément ou être déclenchées par des personnes à certains endroits.

Pendant la nuit de samedi à dimanche, une croûte de regel parfois portante se forme. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, cette croûte se ramollit rapidement en cours de journée et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente.

Rétrospective météo de ce samedi

Le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +8 °C dans le sud

Vent

De secteur nord, faible pendant la nuit, faible à modéré pendant en journée

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

La nuit de samedi à dimanche sera partiellement claire avec le passage de champs nuageux. Pendant la journée, il y aura d'abord une nébulosité comparable à du brouillard élevé dans l'est et le temps s'y rafraîchira nettement. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud du Tessin, des champs nuageux se développeront l'après-midi.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m,

- le nord: entre +4 °C dans l'ouest et 0 °C à l'est
- le sud: +5 °C

Vent

- En altitude ainsi que dans les hautes vallées alpines du sud, modéré à fort, ailleurs faible à modéré de secteur nord à nord-est
- Dans les Préalpes, en cours de journée, bise modérée à forte



Tendance pour lundi et mardi

Après des nuits généralement claires, les deux journées seront ensoleillées. L'isotherme zéro degré se situera entre 2400 m dans l'ouest et 2000 m dans l'est. Lundi, le vent sera encore modéré à fort en altitude dans le sud et l'est, et faible à modéré ailleurs.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanches mouillées augmentera à chaque fois en cours de journée avec le rayonnement solaire et le réchauffement diurne.

