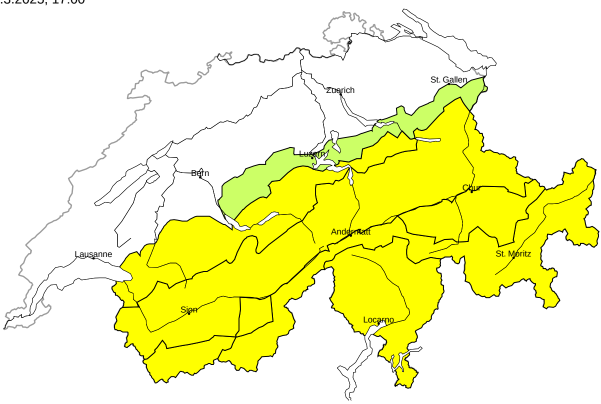
Danger d'avalanche

actualisé le 26.3.2025, 17:00



région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-est. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

région B

Limité (2+)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2=)



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. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-est. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



Degrés de danger





2 limité

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'est en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge 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. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la bise sur les pentes exposées au nord principalement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

région F

Faible (1)



Neige glissante

De rares avalanches 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.

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre, un vent du nord parfois fort transportera la neige proche de la surface et parfois encore meuble et donnera lieu à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée, en particulier dans le sud.

La constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne dans le nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est parfois susceptible de se décrocher. 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 humidifié jusqu'à haute altitude sur les pentes exposées au sud et en dessous de 2000 à 2200 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est. Sur les pentes exposées au nord, il est humidifié en surface. Avec un rayonnement nocturne réduit ainsi qu'un radoucissement diurnes et un rayonnement solaire, des avalanches de neige mouillée et de glissement restent possibles.

Rétrospective météo de ce mercredi

Dans le nord et l'est, le ciel était très nuageux et certaines régions ont reçu quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1600 m environ. En Valais et en Engadine, le temps était partiellement ensoleillé et, sur le versant sud des Alpes, il était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée.

Neige fraîche.

Au-dessus de 2000 m environ: centre et est du versant nord des Alpes jusqu'à 10 cm, ailleurs, localement quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur nord à nord-est

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura encore de faibles précipitations dans le nord et l'est. La limite des chutes de neige se situera à 1400 m. Pendant la journée, la nébulosité sera d'abord comparable à du brouillard élevé dans le nord, puis le temps deviendra partiellement ensoleillé. En Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche.

Versant nord des Alpes depuis les Alpes bernoises jusqu'au Liechtenstein ainsi que dans les Grisons: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

- Modéré, temporairement fort en altitude, de secteur nord-est à est
- Dans le sud, foehn modéré de secteur nord



Tendance

Vendredi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Le vent sera faible à modéré et s'orientera au nord-ouest.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. Les randonnées et les descentes hors-piste devront être terminées à temps.

Samedi

Dans le nord, le temps sera très nuageux avec des précipitations persistantes. La limite pluie-neige descendra depuis 1500 m jusqu'à 1000 m. Dans les régions de barrage météorologique du versant nord des Alpes, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche; en Valais et dans les Grisons, l'apport de neige sera plus faible. Dans le sud, le temps sera sec et partiellement ensoleillé. Le vent du nord soufflera de plus en plus fort en cours de journée.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera, et nettement sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, il faudra à nouveau s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée. Dans le nord, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement diminuera un peu.

