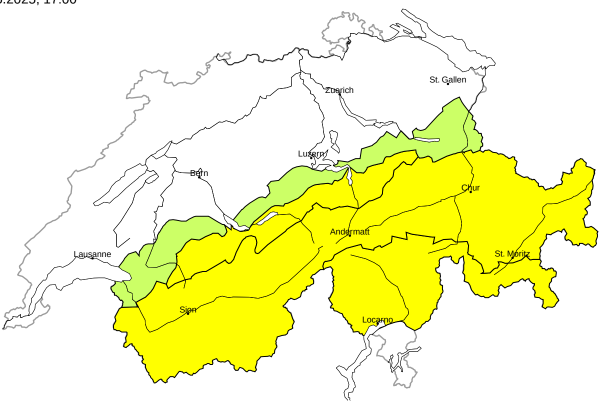
Danger d'avalanche

actualisé le 8.5.2025, 17:00



région A

Limité (2+) Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche est partiellement fragile. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

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

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout en dessous d'environ 2800 m.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 m

4 fort

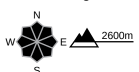
5 très fort

région B

Limité (2=)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout en dessous d'environ 2800 m.

région C

Limité (2)



Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout en dessous d'environ 2800 m.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Des avalanches sèches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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.

région D

Faible (1)



Neige humide

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.5.2025. 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont en partie fragiles, surtout en altitude. Les cumuls les plus importants sont tombés sur la crête principale des Alpes, du Val Bregaglia jusqu'au massif de la Bernina, ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, où la neige sera également la plus abondante vendredi.

Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les versants sud, jusqu'à environ 3000 m sur les versants est et ouest, et jusqu'à 2800 m au maximum sur les versants nord. Avec le net refroidissement, la poursuite de l'humidification du manteau neigeux a été interrompue. La probabilité d'avalanches de neige mouillée a dès lors nettement diminué. Quelques avalanches de neige mouillée et des coulées superficielles restent cependant possibles.

Rétrospective météo de ce jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il a neigé un peu dans certaines régions, dans le nord au-dessus de 1600 m environ, dans le sud au-dessus de 2000 m environ. Pendant la journée, le ciel a été nuageux dans le nord, tandis que le Valais, le Tessin et l'Engadine bénéficiaient d'éclaircies.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, au-dessus de 2200 m environ:

- est du versant nord des Alpes, sud du Valais, Grisons : de 5 à 15 cm
- ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m entre 0 °C dans le nord-est et +3 °C dans les autres régions

Vent

faible à modéré de secteur nord

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Le temps sera généralement nuageux. Au-dessus de 1800 m environ, il neigera un peu sur une grande partie du territoire, principalement dans le sud. Pendant la journée, il y aura quelques éclaircies à l'ouest et sur la crête principale des Alpes.

Neige fraîche

Du jeudi soir au vendredi soir, au-dessus de 2200 m environ :

- centre du versant sud des Alpes: de 15 à 30 cm
- ailleurs : souvent de 5 à 15 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

Vent

généralement faible

Tendance

Samedi et dimanche, après une nuit claire, le temps sera assez ensoleillé. En cours de journée, il y aura des nuages convectifs et des averses locales. L'altitude de l'isotherme 0 °C se situera à 2700 m le samedi et à 2900 m le dimanche. Le vent sera généralement faible au cours de ces deux journées.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les versants nord en haute montagne. Samedi, sous l'effet du rayonnement solaire et du réchauffement jusqu'en haute montagne, des avalanches de neige fraîche meuble sont attendues. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée.

