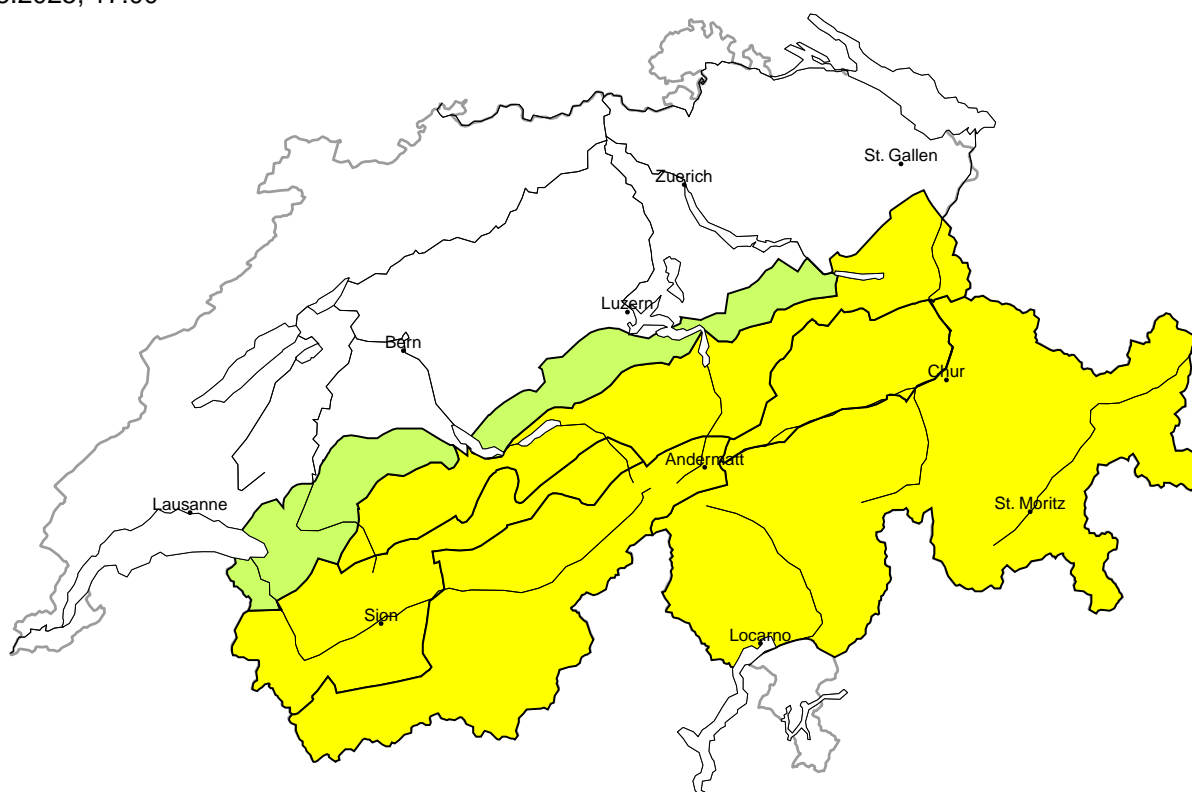


Danger d'avalanche

actualisé le 7.5.2025, 17:00

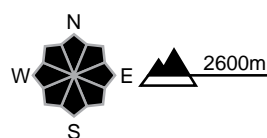


région A

Limité (2+)

Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits 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)

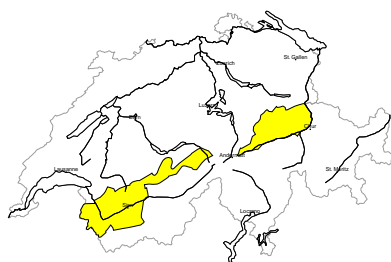
Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout en dessous d'environ 2800 m.



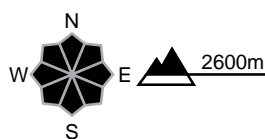
région B

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. 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.

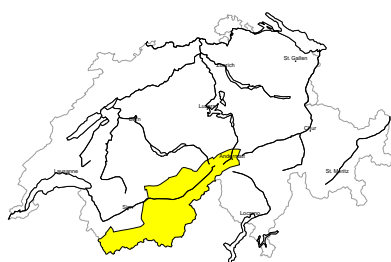
Faible (1)

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

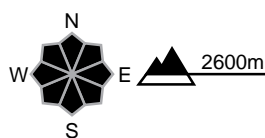
région C

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. 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.

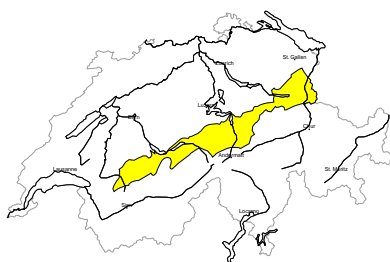
Limité (2)

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout en dessous d'environ 2800 m.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des sommets ainsi que dans les terrains raides extrêmes. 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 aussi 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.

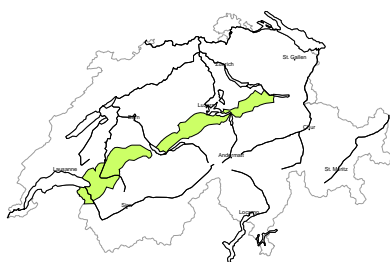
Faible (1)

Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles. Elles sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

région E

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 7.5.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont en partie fragiles, surtout en altitude. 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 exposées à l'est et à l'ouest, et jusqu'à 2800 m au maximum sur les pentes exposées au nord. Avec le net refroidissement du temps, 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 mercredi

Le ciel était généralement nuageux. C'est surtout dans le sud qu'il est tombé un peu de neige au-dessus de 2000 m environ.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes et régions au sud de celle-ci: de 5 à 15 cm; jusqu'à 20 cm sur le centre du versant sud des Alpes, dans le val Poschiavo et le val Bregaglia
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Le ciel sera souvent nuageux. On prévoit de faibles chutes de neige pendant la nuit, dans l'est au-dessus de 1600 m environ, dans l'ouest et le sud au-dessus de 1900 m environ. Pendant la journée, il y aura des averses isolées. Dans le sud et dans les hautes montagnes de l'Oberland bernois et du Valais, il y aura parfois des éclaircies.

Neige fraîche

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

- Nord des Grisons et Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent quelques centimètres

Température

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

Vent

Généralement faible

Tendance

Vendredi, il neigera un peu au-dessus de 2000 m environ sur une grande partie du territoire. En cours de journée, l'ouest bénéficiera de quelques éclaircies. Samedi, après une nuit claire, le temps sera assez ensoleillé et nettement plus doux. L'isotherme zéro degré montera à 2600 m. En cours de journée, il y aura des nuages convectifs et des averses locales. Le vent sera généralement faible au cours de ces deux journées.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes exposées au nord en haute montagne. Samedi, sous l'effet du rayonnement solaire et du radoucissement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble à partir de la neige fraîche. De plus, quelques avalanches de neige mouillée seront possibles.