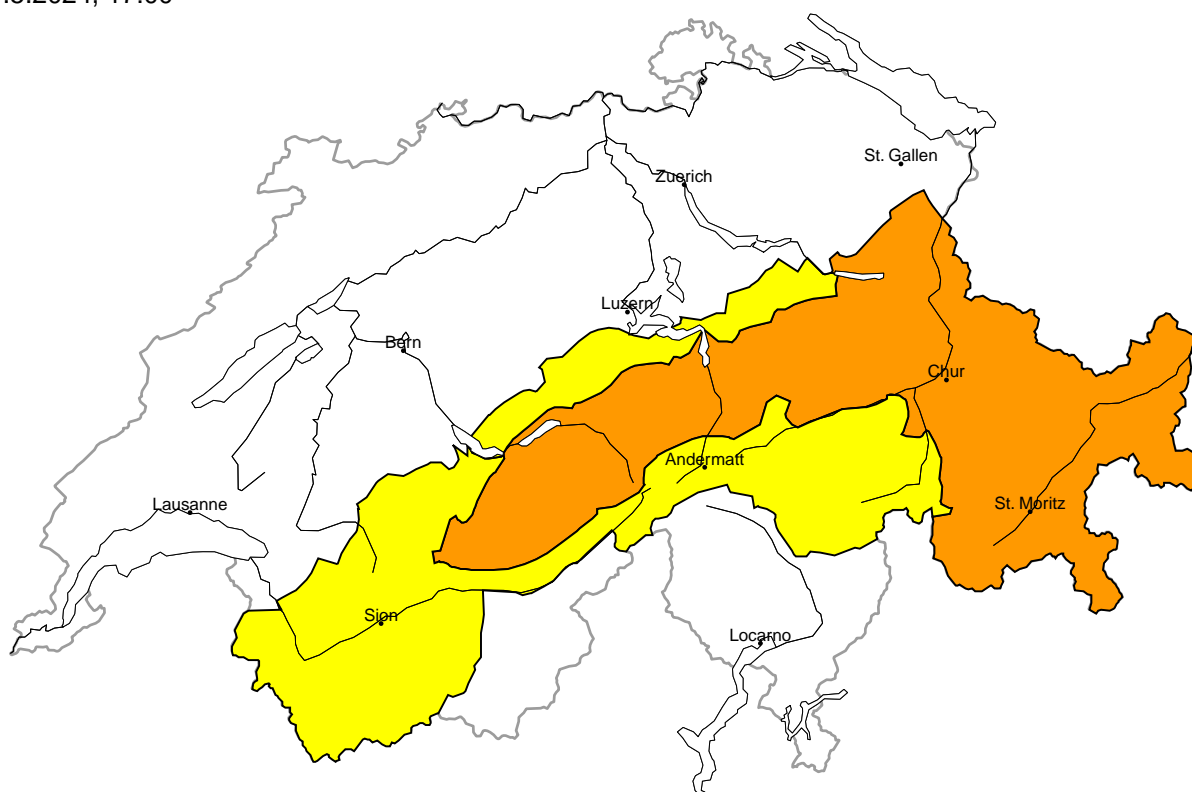


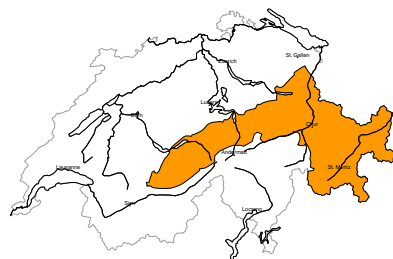
Danger d'avalanche

actualisé le 31.5.2024, 17:00



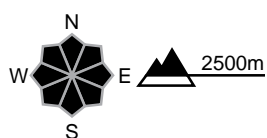
région A

Marqué (3)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm.

Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige, localement moins. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. En outre pendant la nuit, de rares avalanches spontanées sont possibles. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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)

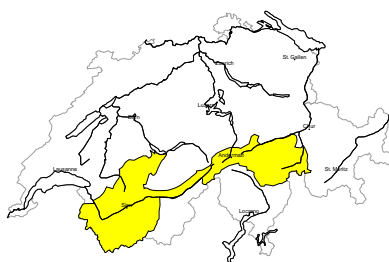
Neige humide

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m.



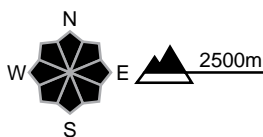
région B

Limité (2)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m en général de 15 à 30 cm de neige. Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 10 cm de neige. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. La situation avalancheuse actuelle demande 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.

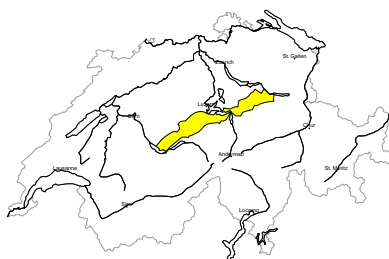
Limité (2)

Neige humide

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m.

région C

Limité (2)



Neige humide

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.5.2024, 17:00

Manteau neigeux

Au début de cette semaine, il a neigé un peu à plusieurs reprises, surtout dans les hautes montagnes bernoises et valaisannes. Depuis jeudi soir jusqu'à samedi matin, les précipitations sont continues, surtout sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. La limite des chutes de neige a nettement baissé pendant la nuit de jeudi à vendredi et se situait entre 1600 et 2000 mètres. En altitude, des accumulations de neige soufflée se sont formées sous l'effet d'un vent du nord parfois fort. Des avalanches de neige sèche peuvent être déclenchées surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée. Avant cet épisode de précipitations, le manteau de neige ancienne était humidifié en dessous de 3000 m environ à toutes les expositions. Avec la pluie ou l'ensoleillement, des avalanches de neige mouillée restent possibles. En altitude, il y a plus de neige que normalement à la fin du mois de mai. Sur les champs de mesure horizontaux, la hauteur de neige à 2000 m est souvent d'environ 130 % et à 2500 m même de 160 % de la moyenne pluriannuelle. À 2500 m, la dernière fois qu'il y a eu plus de neige que cette année fin mai, c'était en 2019.

Tendance jusqu'au lundi 03.06.2024

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte et il y aura temporairement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige montera jusqu'à 2400 m à 2600 m dimanche et jusqu'à 2600 à 2800 m lundi. En haute montagne, de 10 à 20 cm supplémentaires de neige sont possibles. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé avec des nuages convectifs et des averses en cours de journée. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera rapidement. Il faudra s'attendre à des coulées et des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche en cas de pluie ou même d'ensoleillement. En haute montagne, les conditions seront hivernales. Mais le danger d'avalanche devra également être pris en compte lors des randonnées, car les avalanches de neige mouillée pourront parfois s'étendre jusque dans les zones sans neige.