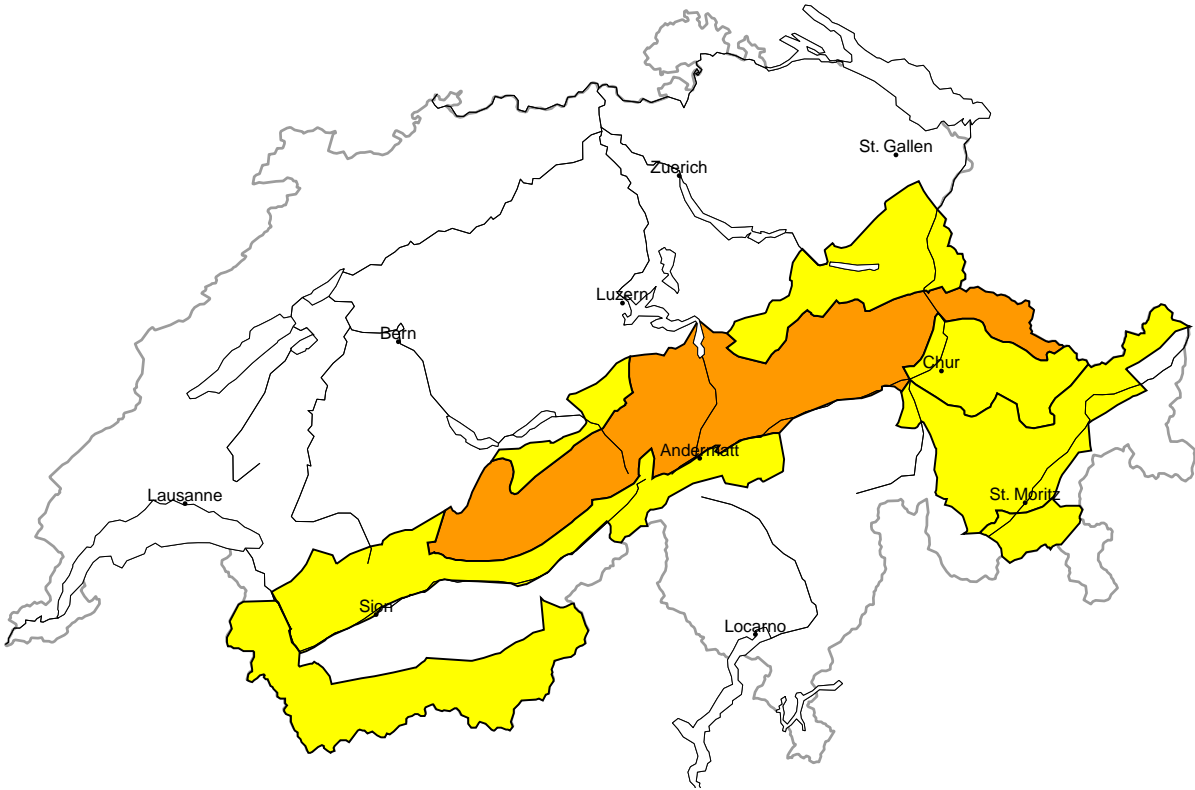


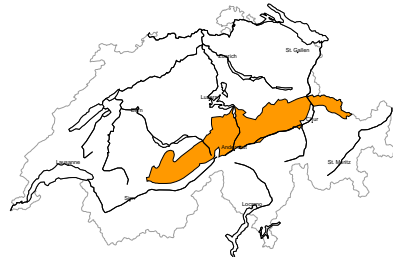
Danger d'avalanche

actualisé le 13.9.2024, 17:00



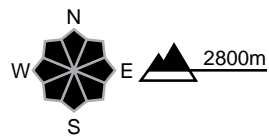
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et 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.

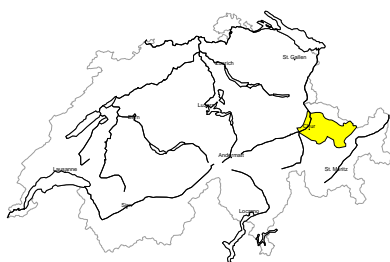
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2800 m des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses. Même une petite coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

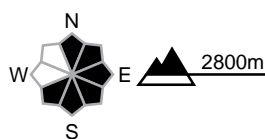
région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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.

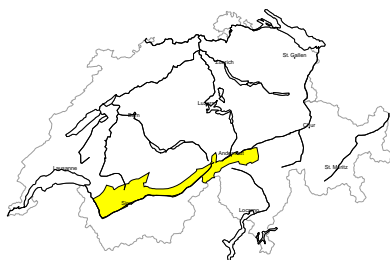
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2800 m des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses. Même une petite coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



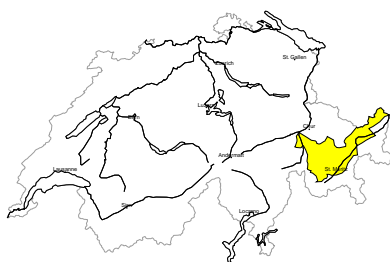
Description des dangers

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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.

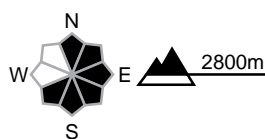
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



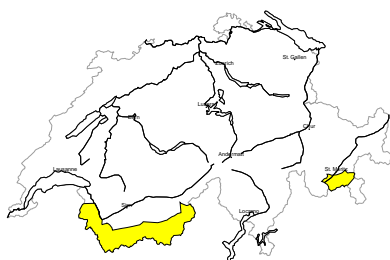
Description des dangers

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



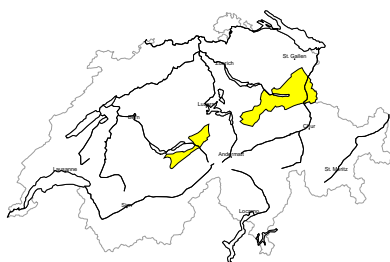
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires. 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 F

Limité (2)



Neige glissante

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles avec la neige fraîche. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses. Même une petite coulée peut entraîner des personnes et les faire 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.9.2024, 17:00

Manteau neigeux

Depuis mercredi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, nord du Prättigau: de 30 à 50 cm, localement même plus
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, reste du nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Reste du Valais et reste des Grisons: jusqu'à 15 cm; sur le versant sud des Alpes, temps généralement sec

Avant ces chutes de neige, la neige avait entièrement fondu jusque loin en haute montagne. Il y avait cependant déjà environ 10 à 20 cm de neige tombée la semaine dernière et au début de cette semaine. Cela concernait les altitudes supérieures à 3500 m environ en Valais et dans la Bernina, et au-dessus de 3000 m environ dans l'Oberland bernois.

Tendance

Dimanche, le temps sera majoritairement ensoleillé avec une isotherme zéro degré à 3800 m dans l'ouest et le sud et à 3000 m dans le nord-est. Lundi, le soleil brillera généralement dans l'ouest et le sud, tandis que dans le nord-est, le temps sera couvert, mais selon les prévisions, il sera sec. Il fera un peu plus frais.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes de haute montagne exposées au nord. Avec le réchauffement en cours de journée et l'ensoleillement, il faudra s'attendre dans le nord à des coulées de neige humide et, surtout sur les pentes herbeuses, également à des coulées de neige glissante. Au sud de la crête principale des Alpes, il n'y a pratiquement pas de danger d'avalanches.