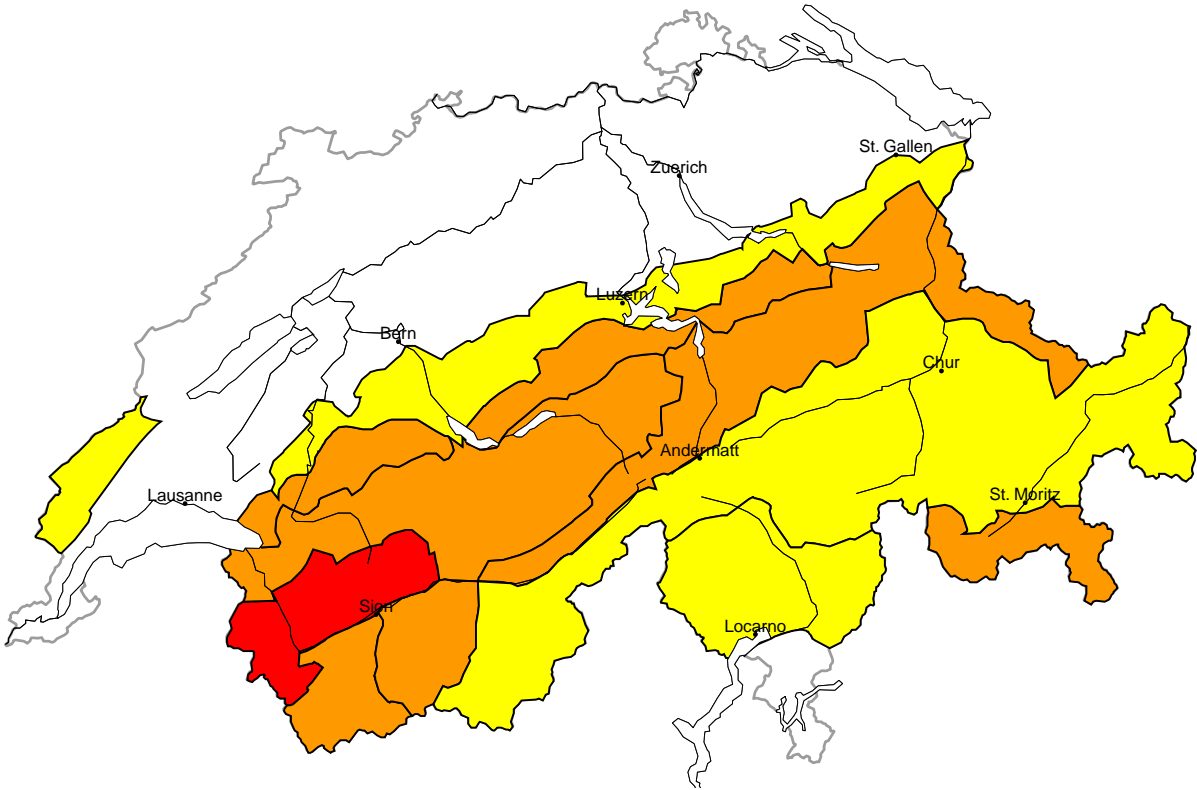


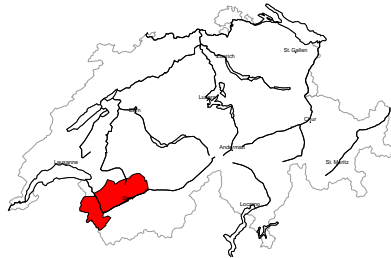
Danger d'avalanche

actualisé le 24.11.2025, 17:00



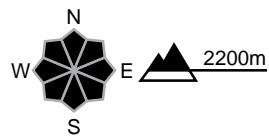
région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une très grande taille de manière isolée. Elles peuvent entraîner la neige ancienne humide à moyenne altitude. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue. Surtout les voies de communication d'altitude peuvent être menacées de manière isolée.

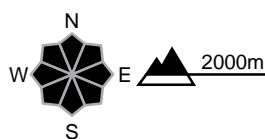
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

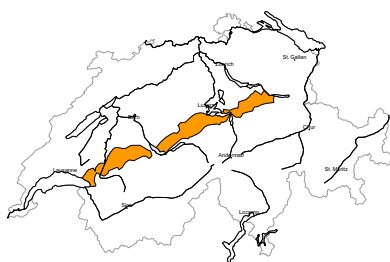


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent prudence et retenue.

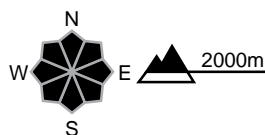
région C

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

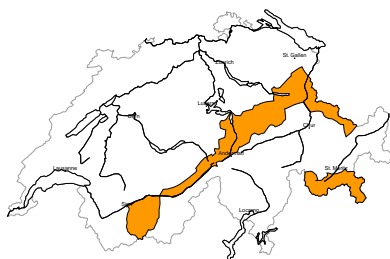


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



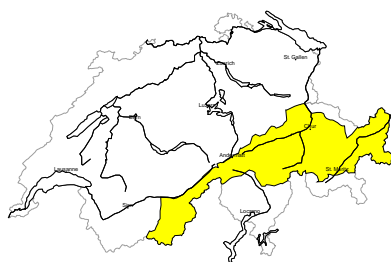
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort mardi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

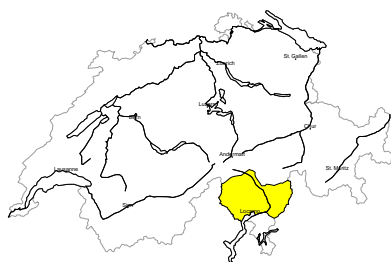
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest mardi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont souvent plutôt petites mais en partie fragiles.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



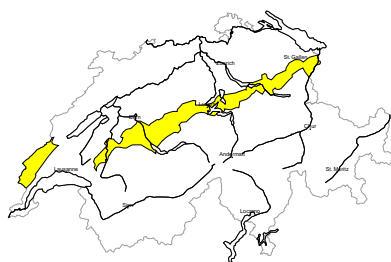
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement sur les pentes raides à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

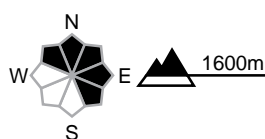
région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort mardi. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles.

Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec des températures plus douces, de la neige fraîche et de la neige soufflée se sont déposées lundi au-dessus d'environ 1800 m sur la neige encore froide et souvent meuble tombée la semaine précédente. Sous l'influence d'un vent souvent fort de secteur ouest, de nouvelles chutes de neige auront lieu mardi, surtout dans l'ouest et le nord. La neige fraîche et la neige soufflée de cette période de précipitations peuvent se décrocher facilement.

Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent parfois aussi se décrocher dans ces couches plus profondes du manteau neigeux.

Rétrospective météo de ce lundi

Le ciel était généralement très nuageux. Dimanche soir, il y a eu des précipitations dans l'ouest et le nord. Elles étaient les plus intenses dans l'extrême ouest du Bas-Valais et le long des Préalpes, mais les quantités étaient généralement inférieures aux prévisions.

Neige fraîche

La limite pluie-neige se situait entre 1600 et 1800 m dans l'ouest, entre 1200 et 1400 m dans l'est et en dessous de 1000 m dans le sud. Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m:

- Extrême ouest du Bas-Valais depuis le Val d'Illiez jusque dans le Val Ferret : de 30 à 50 cm, localement même plus
- Régions limitrophes de l'ouest et du nord du Bas-Valais, nord du Haut-Valais jusque dans la région d'Aletsch, ouest de l'Oberland bernois: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Prättigau, centre de la crête principale des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

En altitude, modéré à fort de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le ciel sera généralement très nuageux avec encore des chutes de neige, parfois continues dans l'extrême ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige descendra à environ 500 m.

Au sud de la crête principale des Alpes, il y aura encore des précipitations pendant la nuit, tandis que pendant la journée, le ciel se dégagera avec un vent du nord.

Neige fraîche

Jusqu'à lundi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 30 à 50 cm
- Reste de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes, Jura: de 20 à 40 cm
- Est du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, Prättigau, crête principale des Alpes depuis le Val Bregaglia jusqu'au Val Poschiavo: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Sur le versant nord des Alpes, vent du sud-ouest modéré à fort
- Ailleurs en altitude, vent modéré à fort, tournant du sud-ouest au nord-ouest
- Sur le versant sud des Alpes, foehn de secteur nord de plus en plus souvent modéré à fort soufflant jusque dans les vallées

Tendance

Mercredi

Dans le nord, il neigera sous forme d'averses jusqu'en dessous de 1000 m, les chutes de neige étant les plus abondantes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein avec de 15 à 30 cm de neige fraîche. Des éclaircies seront possibles, surtout dans les régions intra-alpines. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent du nord parfois fort jusque dans les vallées.

Le danger d'avalanches diminuera progressivement dans l'ouest, mais il augmentera encore un peu dans le nord et l'est. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.

Jeudi

Les précipitations prendront fin pendant la nuit de mercredi à jeudi. Pendant la journée, le temps sera assez ensoleillé en montagne dans le nord et généralement ensoleillé dans le sud. Le vent du nord diminuera nettement.

Le danger d'avalanches diminuera lentement.