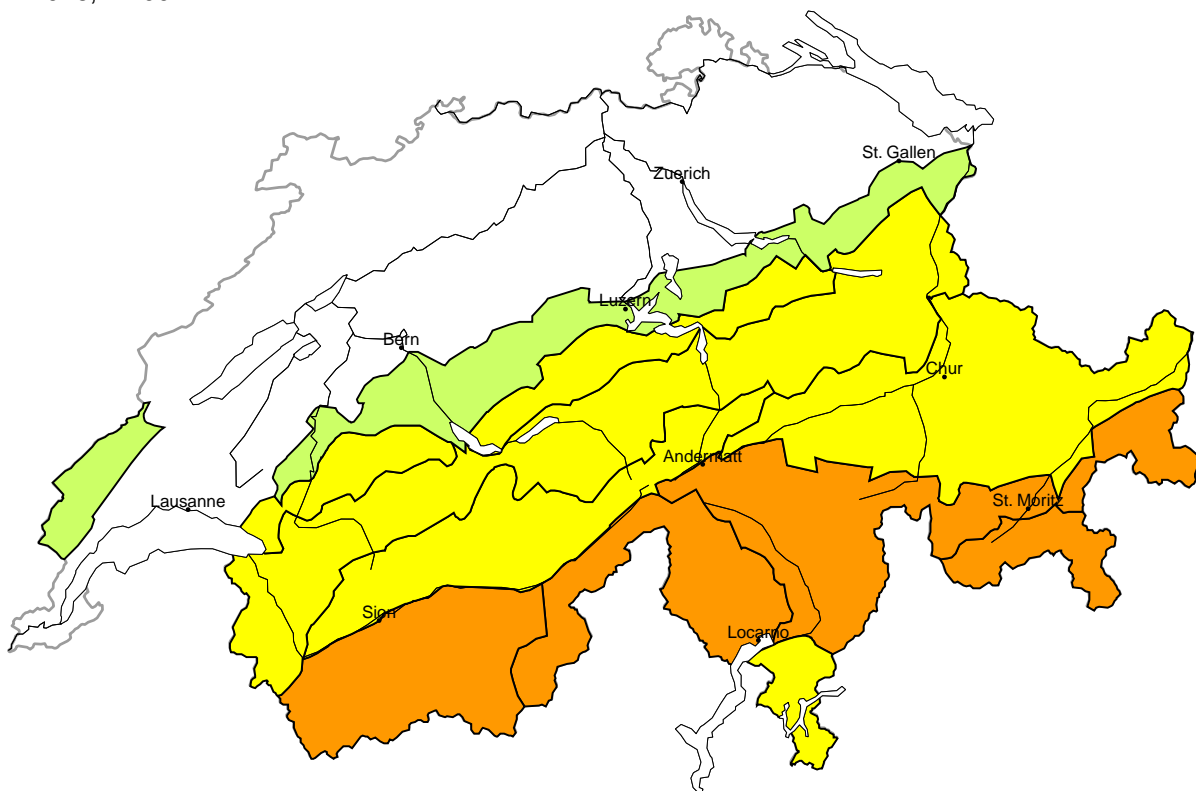


Danger d'avalanche

actualisé le 25.1.2026, 17:00



région A

Marqué (3=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Neigeaux peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



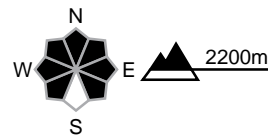
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

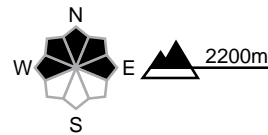
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



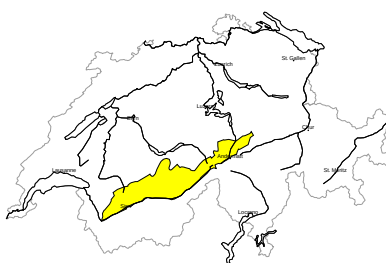
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud dimanche surtout dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

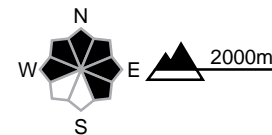
région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



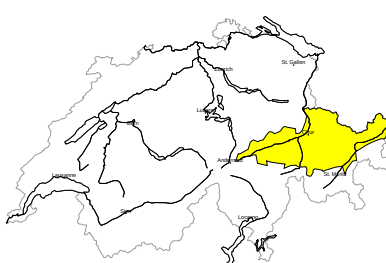
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord et à l'est comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dimanche à proximité des crêtes et des cols.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

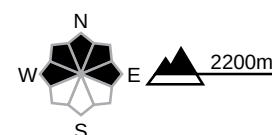
région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



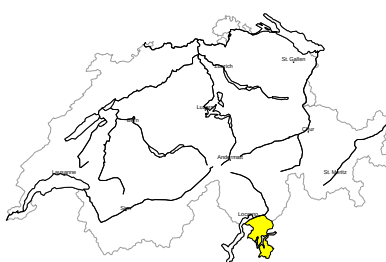
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

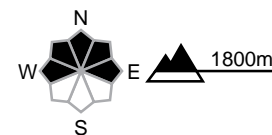
région F

Limité (2+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. Elles sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

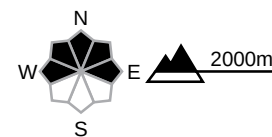
région G

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

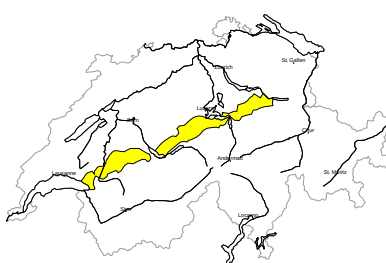


Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

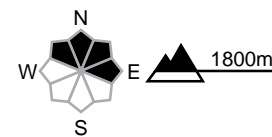
région H

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

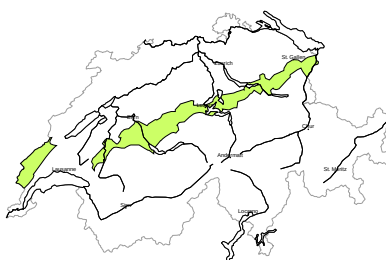


Description des dangers

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

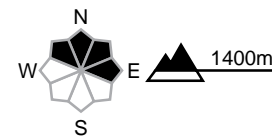
région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Des avalanches sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche dans le sud et les accumulations de neige soufflée formées par le vent du sud se situent sur un manteau neigeux ancien très fragile ou sur du givre de surface. Dans certains cas, les accumulations de neige soufflée ont été recouvertes de neige fraîche et sont ainsi difficiles à reconnaître. Des avalanches peuvent donc facilement se déclencher à la transition entre la neige fraîche et la neige soufflée.

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, il y a des couches fragiles marquées dans les parties centrale et inférieure du manteau neigeux. Ces endroits sont particulièrement répandus au sud d'une ligne Rhône-Rhin. Dans ces couches fragiles, des personnes peuvent continuer à déclencher des avalanches de taille moyenne et, dans certains cas, de fortes avalanches. Le manteau neigeux est le plus fragile sur les pentes exposées au nord et à l'est dans le centre du Valais et dans le nord des Grisons. Des bruits sourds et des déclenchements à distance isolés continuent d'être signalés dans ces régions. Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, les couches profondes du manteau neigeux sont un peu moins instables et les endroits dangereux y sont plus rares.

Rétrospective météo de ce dimanche

Pendant la nuit, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le sud. Pendant la journée, le ciel est resté couvert dans le sud, la nébulosité était variable dans le nord et il est tombé peu de neige dans l'est.

Neige fraîche

Du vendredi soir jusqu'au dimanche soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1300 m environ :

- Crête principale des Alpes, du Mont Rose jusqu'au sud de la vallée de Conches, à l'ouest du Tessin, ainsi que Val Bregaglia jusqu'au col de la Bernina : de 30 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes, de la région du Gothard jusqu'en Haute Engadine, reste du Tessin, Misox : de 15 à 30 cm
- Jura, reste de la crête principale des Alpes valaisannes, reste de l'Engadine : de 5 à 15 cm
- Sinon moins ou généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

De secteur sud à sud-ouest

- généralement modéré pendant la nuit
- en journée, vent faible

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans le nord, la nébulosité sera variable à abondante et il tombera peu de neige jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest et les régions intra-alpines, le temps deviendra partiellement ensoleillé en cours de journée, sur le versant sud des Alpes assez ensoleillé avec un vent du nord modéré.

Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes ainsi que Prättigau et Silvretta : de 5 à 10 cm
- Ailleurs : souvent quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- dans le nord, vent faible à modéré de secteur ouest
- dans le sud, vent faible à modéré de secteur nord

Tendance

Mardi

Mardi, le temps sera d'abord encore partiellement ensoleillé, avant que des nuages plus denses n'arrivent de l'ouest. L'après-midi, des précipitations intermittentes toucheront le Jura, la limite pluie-neige remontant jusqu'à 1500 m environ. Le vent soufflera de plus en plus fort du sud-ouest, et un foehn fort se levera dans le nord. De petites accumulations de neige soufflée se formeront localement. En conséquence, le danger d'avalanches augmentera peu.

Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, des précipitations débuteront à partir de l'ouest et du sud. Mercredi, le ciel sera généralement très nuageux et il pleuvra ou neigera de manière générale. La limite des chutes de neige descendra progressivement depuis environ 1500 m jusqu'à basse altitude. Le long de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on attend de 15 à 30 cm. La nuit, le vent soufflera fort de secteur sud. Pendant la journée, il se relâchera et tournera au nord.

La neige fraîche et le vent donneront lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire.