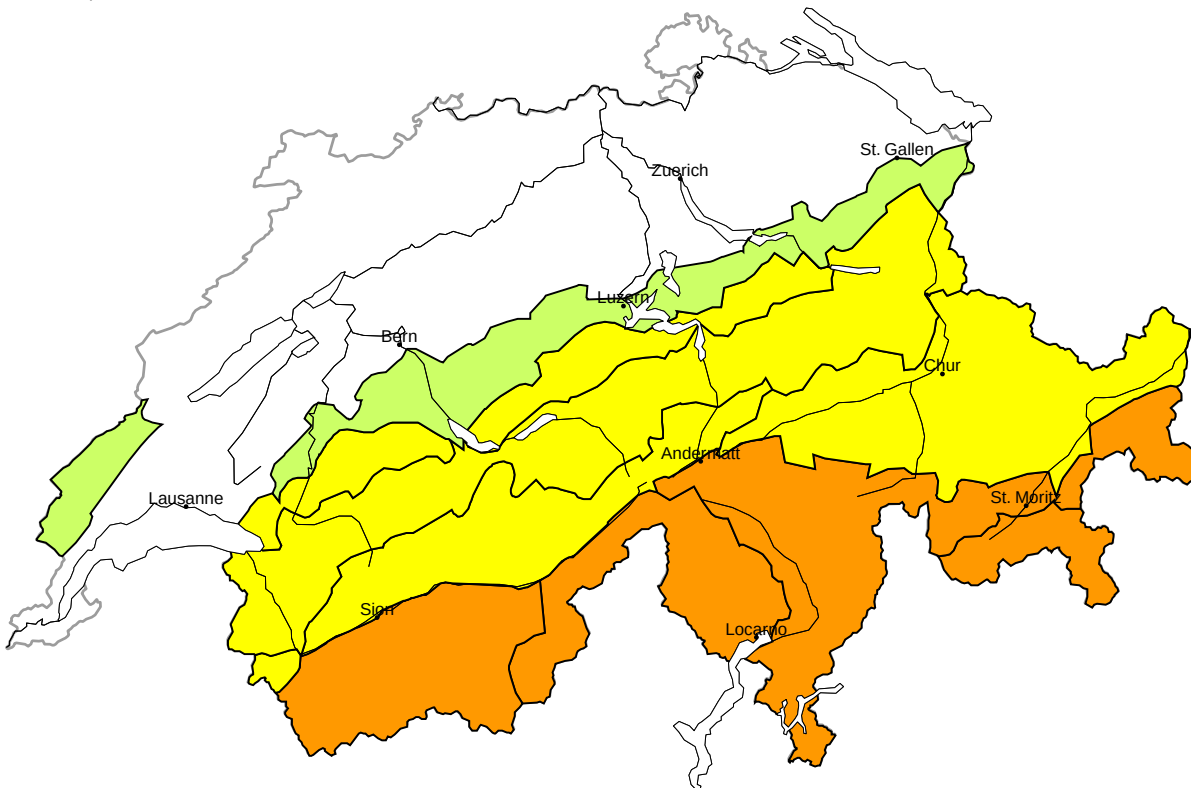


Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2026, 17:00

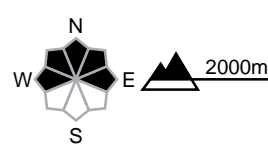


région A

Marqué (3=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. 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 beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

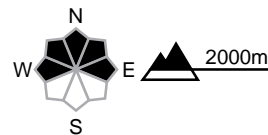
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront 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.

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

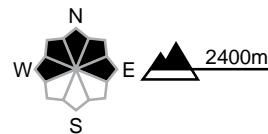
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



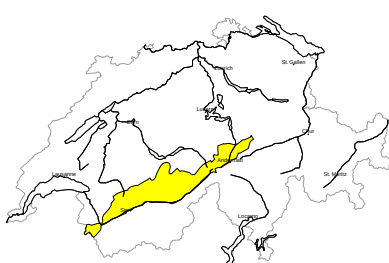
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort pendant la nuit 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 facilement 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 très prudent d'itinéraires.

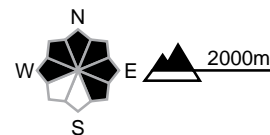
région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



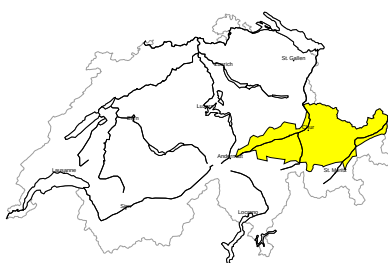
Description des dangers

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 forment à proximité des crêtes et des cols.

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

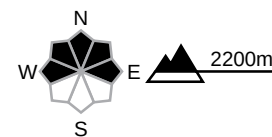
région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations 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 spécialement dans ces endroits. Les avalanches 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.

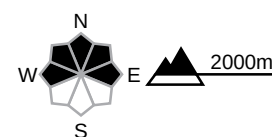
région F

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

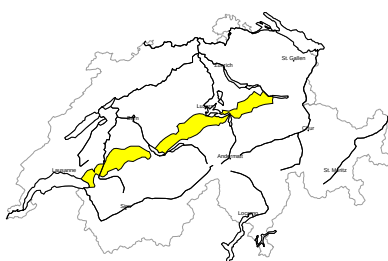


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment à proximité des crêtes et des cols. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

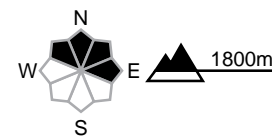
région G

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

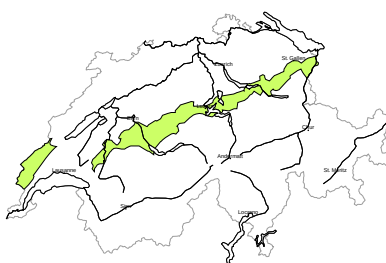


Description des dangers

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. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

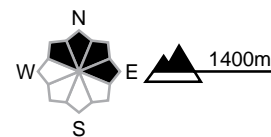
région H

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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche dans le sud et les accumulations de neige soufflée formées par le vent du sud se déposent sur un manteau neigeux ancien très fragile. Ces derniers jours, du givre de surface s'est en outre formé de manière générale et est maintenant enneigé dans le sud. Des avalanches peuvent donc facilement se déclencher à la transition entre la neige fraîche et la neige ancienne.

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. 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 samedi

Pendant la nuit, un peu de neige est tombée jusqu'à basse altitude dans l'ouest et le sud. Durant la journée, le temps était temporairement ensoleillé dans le nord et généralement très nuageux ailleurs.

Neige fraîche

- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans le Jura : de 5 à 10 cm
- Sinon moins ou généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur sud à sud-ouest

- Pendant la nuit : généralement modéré, foehn fort dans le nord
- En journée : faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Pendant la nuit, il neigera jusqu'à basse altitude dans le sud. Pendant la journée, le ciel restera couvert dans le sud, tandis que dans le nord, la nébulosité sera variable avec parfois quelques chutes de neige.

Neige fraîche

Du samedi soir au dimanche midi :

- Sur la crête principale des Alpes, du Mont Rose jusque dans la région de la Bernina, et au sud de celle-ci : de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, reste de l'Engadine : de 5 à 10 cm
- Sinon moins ou généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

- Pendant la nuit : modéré à fort de secteur sud, foehn fort dans le nord
- En cours de journée : vent faible à modéré de secteur ouest



Tendance

Lundi

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

Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

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 à tempétueux se lèvera dans le nord.

De petites accumulations de neige soufflée se formeront localement. En conséquence, le danger d'avalanches augmentera peu.