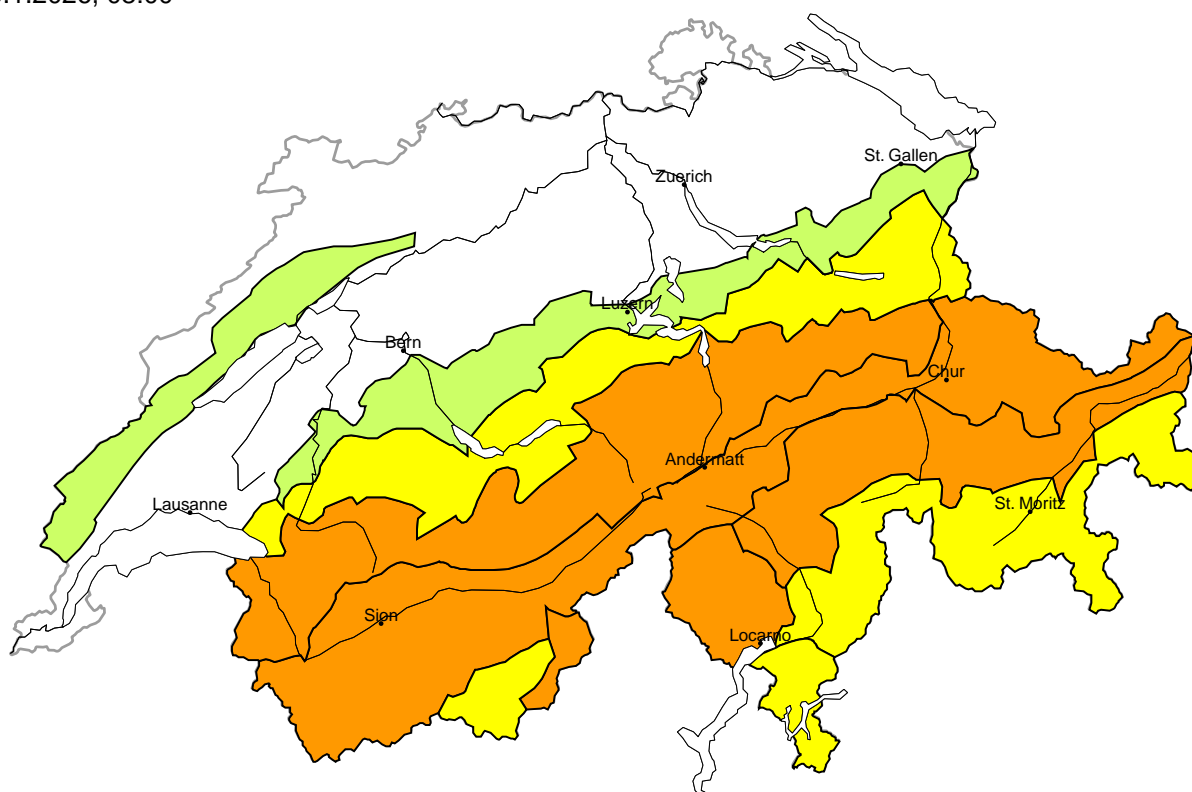


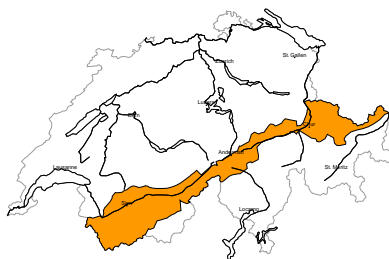
Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2026, 08:00



région A

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort dans les derniers jours localement. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



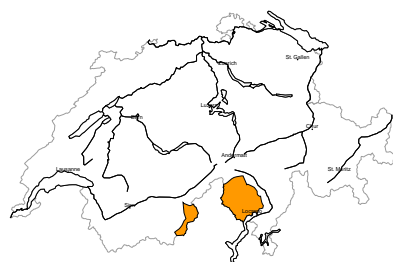
4 fort



5 très fort

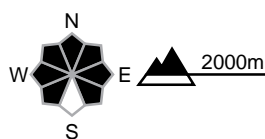
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

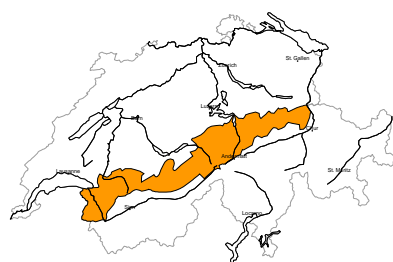


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



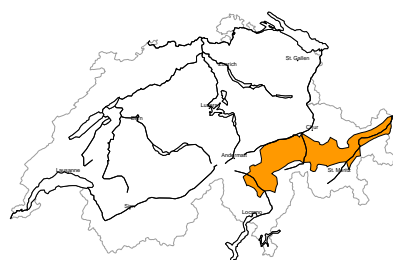
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn dans les derniers jours par endroits. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

région D

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

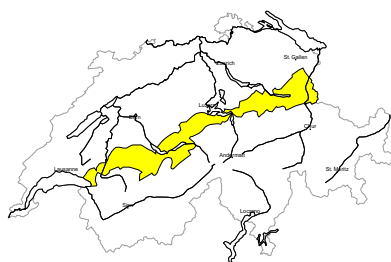


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

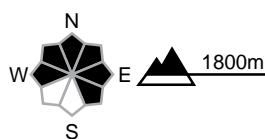
région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

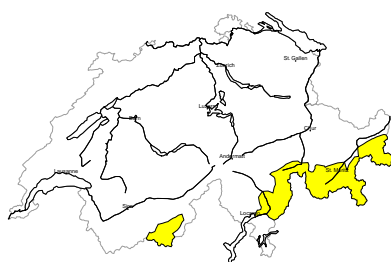


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn localement. Elles devraient être évitées en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

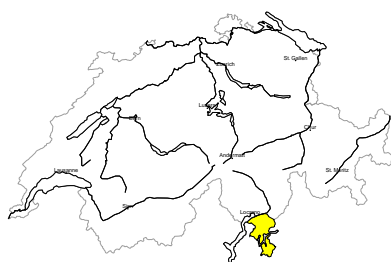


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

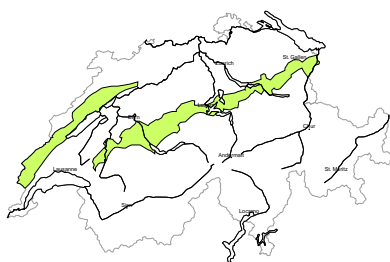


Description des dangers

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites se lient mal avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

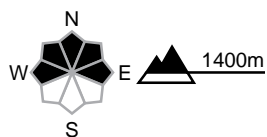
région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

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 18.1.2026, 17:00

Rétrospective météo de ce dimanche

Dans l'ouest et le sud, le temps était généralement nuageux. Sur le versant sud des Alpes, il a neigé temporairement au-dessus de 1400 m environ. Dans le nord et l'est, le temps était assez ensoleillé grâce au foehn.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Grand-Saint-Bernard, ouest du Tessin, sud de la région du Simplon: de 5 à 10 cm
- Reste de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-est à sud

- Modéré à fort dans le nord, foehn temporairement fort dans les régions de foehn du nord du pays
- Généralement faible au sud de la crête principale des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Au Tessin et dans le sud des Grisons, le ciel sera généralement couvert avec temporairement de faibles chutes de neige. Pendant la journée, le soleil dominera.

Neige fraîche

Sud de la région du Simplon, Tessin et sud des Grisons: jusqu'à 5 cm

Température

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

Vent

Dans le nord, foehn du sud modéré à fort, et ailleurs faible à modéré

Tendance jusqu'à mercredi

Mardi, le temps sera encore partiellement nuageux mais sec dans le sud, et majoritairement ensoleillé ailleurs. Mercredi, le temps sera ensoleillé partout en montagne. Le vent du sud diminuera lentement.

Le danger d'avalanches ne diminuera que très lentement. Les couches fragiles dans la neige ancienne restent susceptibles de se décrocher, surtout dans les régions intra-alpines.