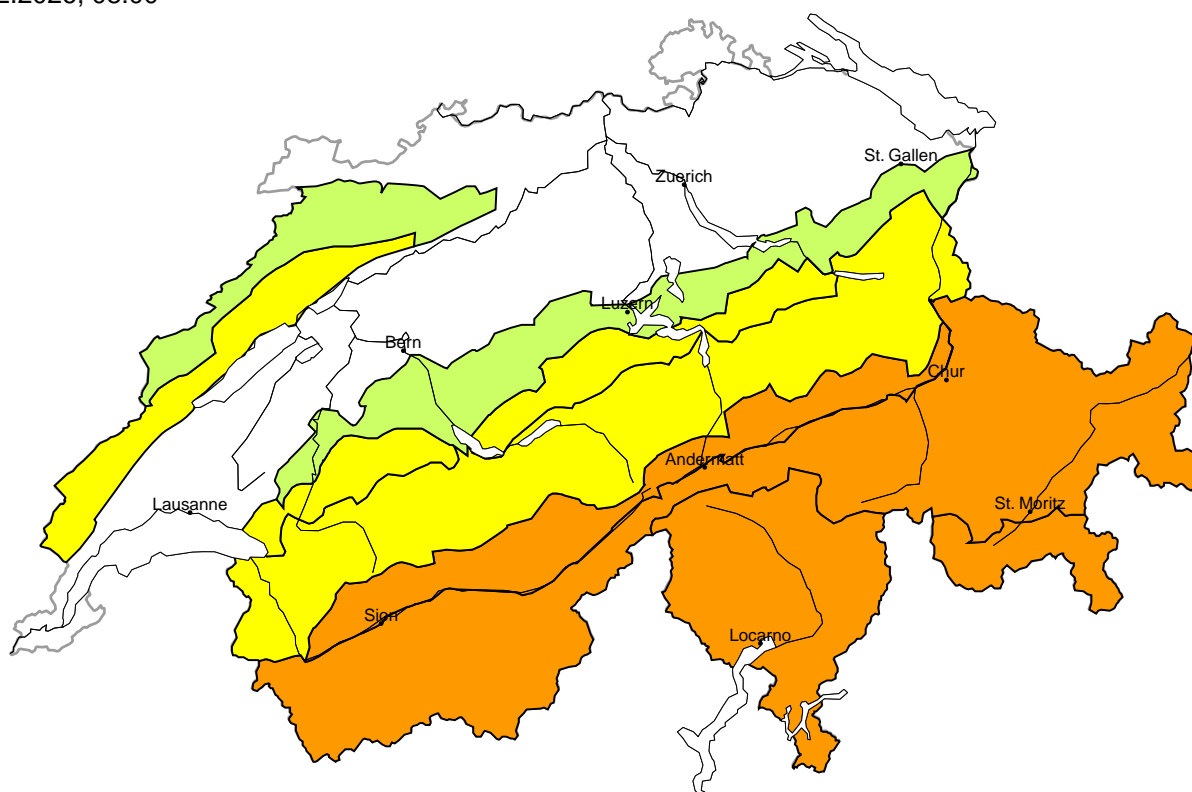


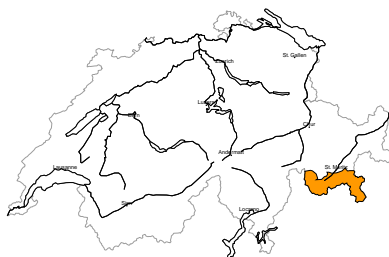
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2026, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



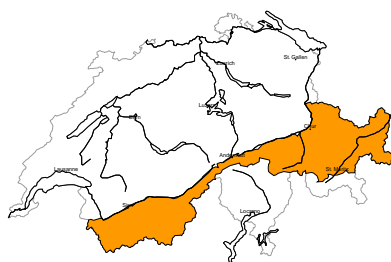
4 fort



5 très fort

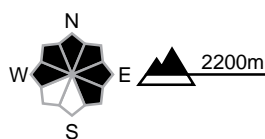
région B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes 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 se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux 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 ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer 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.

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



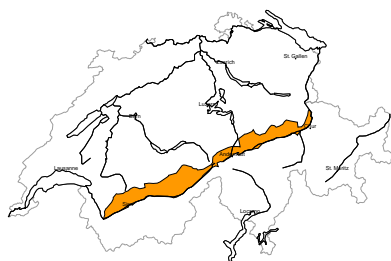
Description des dangers

La neige fraîche et la 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 se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux 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 ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer 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.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

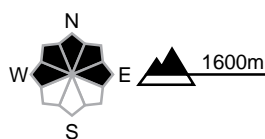
région E

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

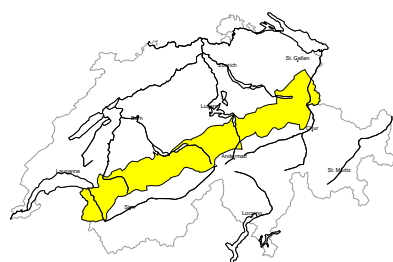


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

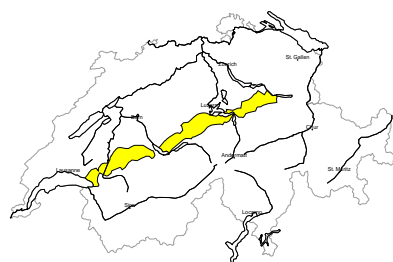


Description des dangers

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

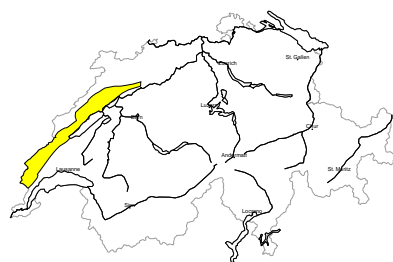


Description des dangers

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

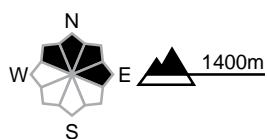
région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

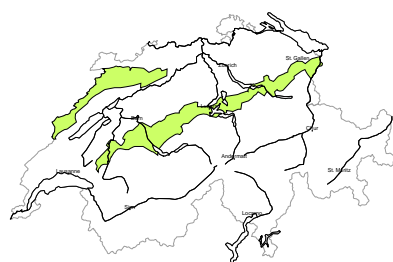


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud-ouest fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. 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

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

Mardi, le vent fort à tempétueux de secteur sud a formé des accumulations de neige soufflée sur une grande partie du territoire. Les lignes de crête sont souvent balayées par le vent. Dans le sud, de la neige est en outre tombée sur un manteau neigeux fragile. La neige fraîche et soufflée se situe souvent sur une surface de neige ancienne défavorable composée de cristaux ayant subi une métamorphose anguleuse ou de givre de surface enneigé et peut se décrocher facilement en de nombreux endroits.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, on trouve des couches fragiles marquées dans le manteau neigeux. Au cours du week-end, de très nombreuses avalanches de taille moyenne et parfois taille grande ont été déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile de ces régions, souvent aussi à distance. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la structure du manteau neigeux est un peu plus favorable, mais on y trouve aussi des couches fragiles plus en profondeur dans le manteau neigeux. Ces dernières peuvent encore être déclenchées surtout aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits peu et trop enneigés.

Rétrospective météo de ce mardi

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest et le nord, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi :

- du Val Bregaglia jusqu'au col de la Bernina : de 15 à 25 cm
- Centre du versant sud des Alpes : de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes : de 5 à 10 cm ; ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Vent du sud fort à tempétueux ; foehn fort dans les vallées du nord des Alpes
- Un peu moins fort l'après-midi

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Mercredi, le temps sera souvent nuageux et il tombera encore un peu de neige dans le sud. La limite pluie-neige se situera aux alentours de 1000 m. Dans l'ouest, des éclaircies apparaîtront l'après-midi.

Neige fraîche

Reste de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci : quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Faible au sud, modéré ailleurs, de secteur sud

Tendance

Jeudi

La journée de jeudi sera assez ensoleillée. Le vent sera faible à modéré, puis de plus en plus fort en soirée, de secteur sud. Le danger d'avalanches diminuera légèrement dans toutes les régions. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, mais seulement très lentement en raison du problème marqué de neige ancienne.

Vendredi

Dans la nuit de jeudi à vendredi, des précipitations gagneront le pays à partir de l'ouest. Pendant la journée, le ciel sera très nuageux avec des précipitations intermittentes, sous forme de neige au-dessus de 1200 m environ. Dans l'extrême ouest du Bas-Valais, il tombera environ 20 à 30 cm. Le vent sera de plus en plus modéré du sud-ouest.

Dans l'ouest, le danger d'avalanches augmentera avec la neige fraîche, sinon il ne changera pas de manière significative.