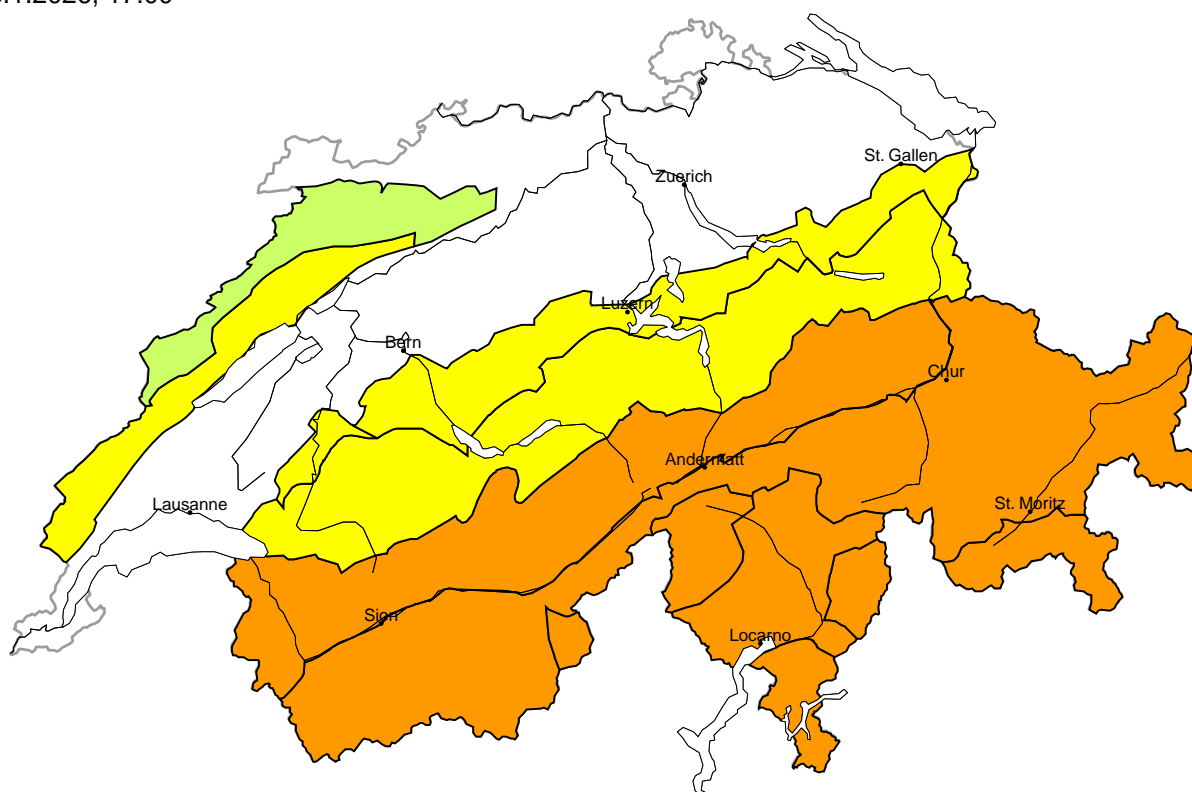


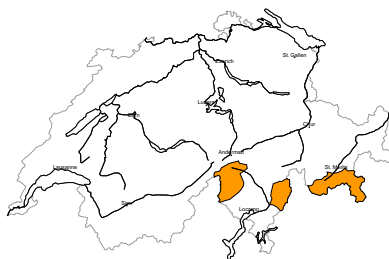
Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2026, 17:00



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 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. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées 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



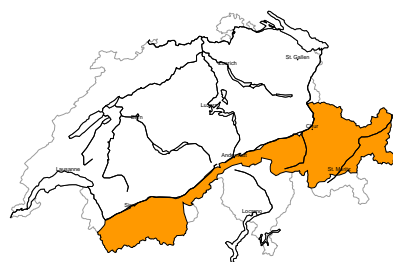
4 fort



5 très fort

région B

Marqué (3=)



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 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 taille dangereuse. 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



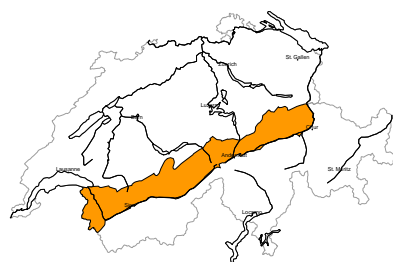
Description des dangers

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 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



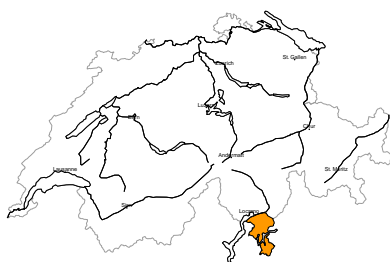
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud fort mercredi spécialement en altitude. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. 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.

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

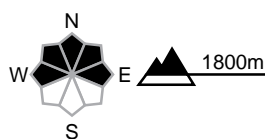
région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux

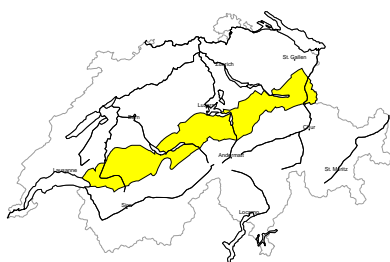


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

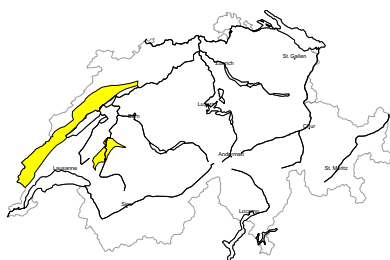


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

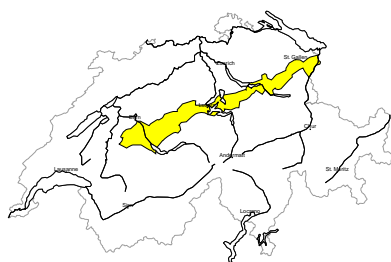


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

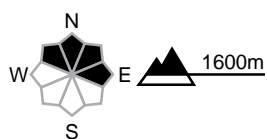
région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

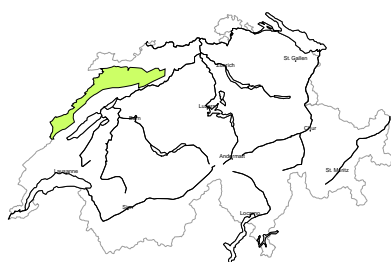


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

Rétrospective météo

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

Prévisions météo

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

Tendance

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.