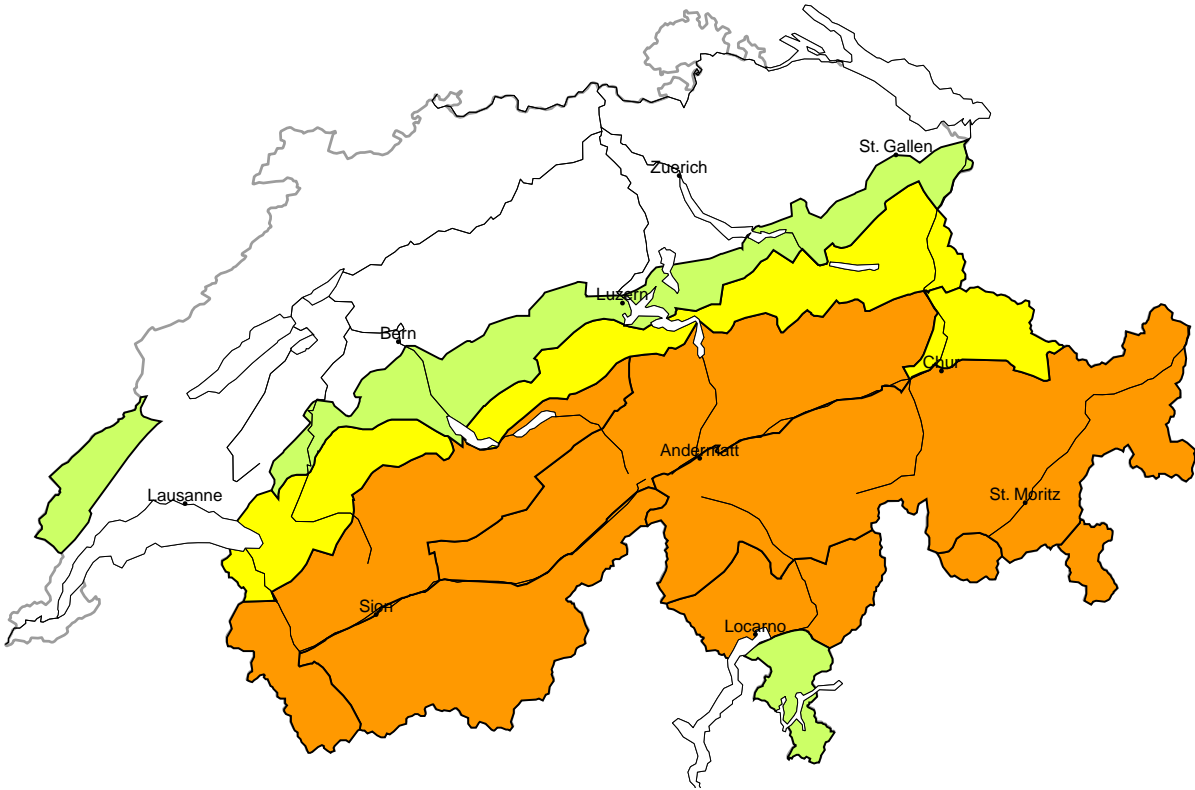


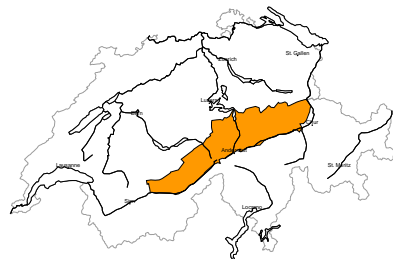
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2025, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

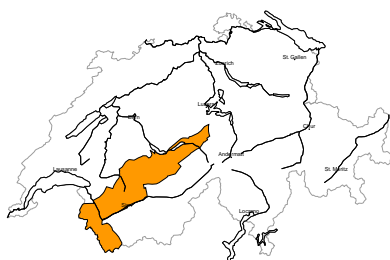
Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

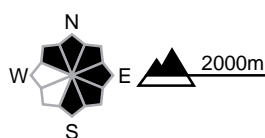
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



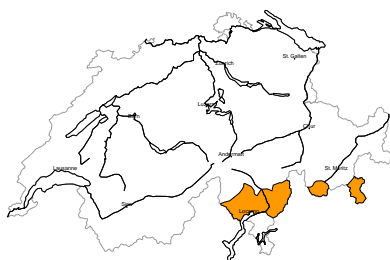
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

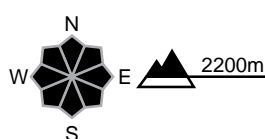
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits 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 au-dessus d'environ 2600 m.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



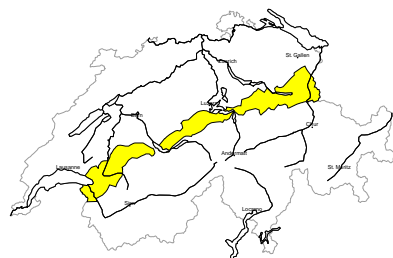
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



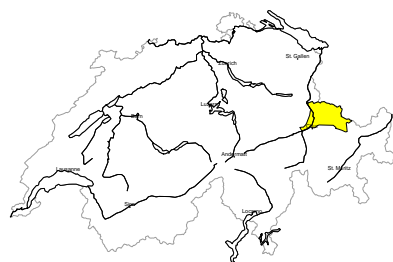
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

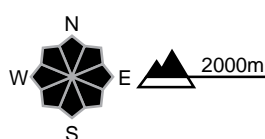
région G

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



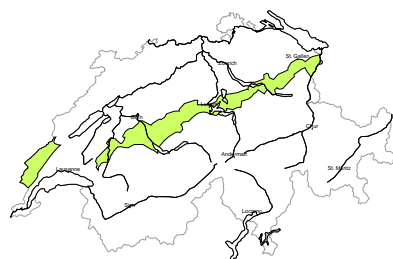
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région H

Faible (1)

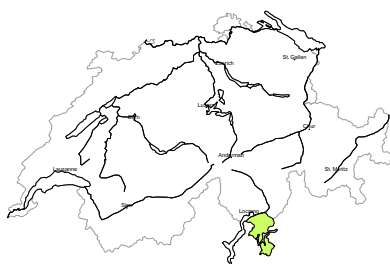


Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré pendant la nuit localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1600 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2025, 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.