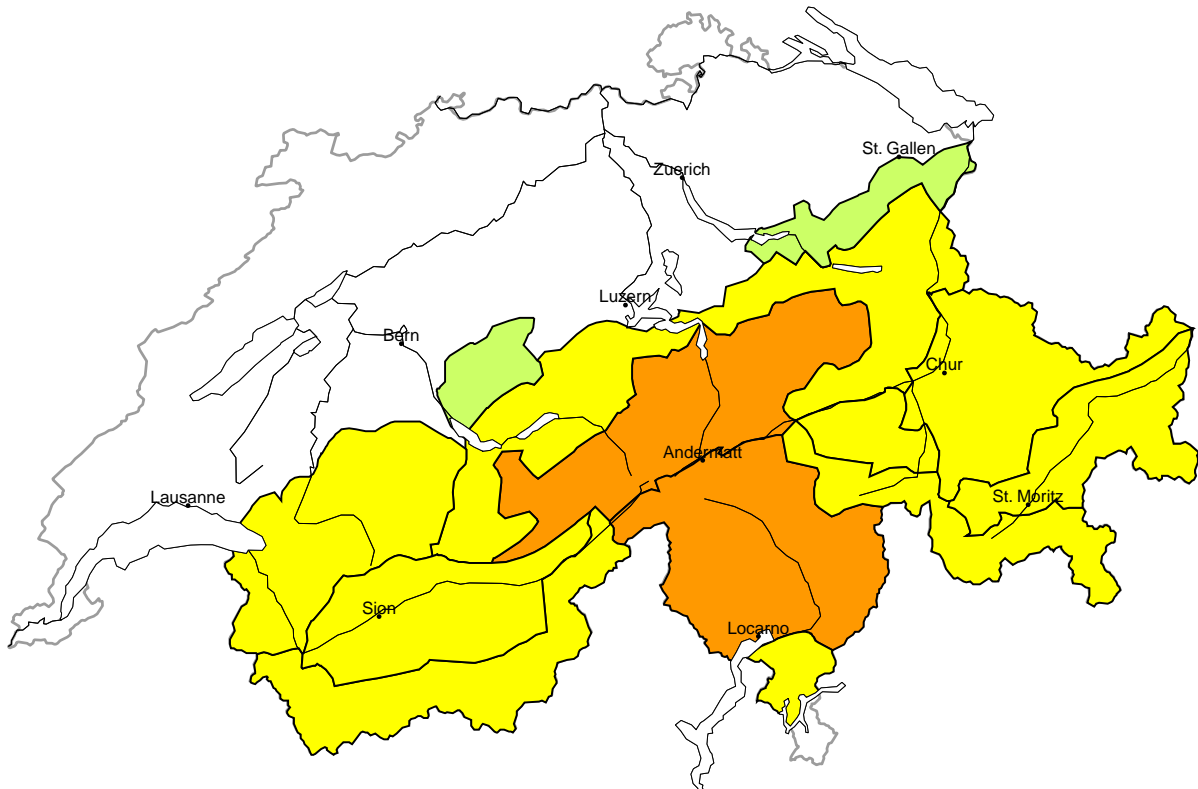


Danger d'avalanche

actualisé le 24.4.2025, 17:00



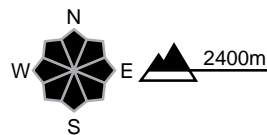
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest modéré sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région B

Marqué (3-)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord modéré à fort sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

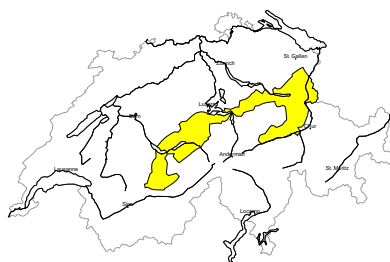
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant en altitude sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

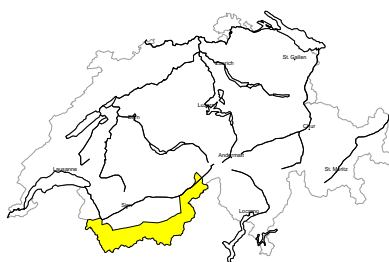
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans les couches profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches peuvent atteindre une très grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

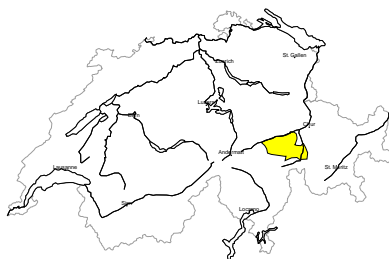
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles. Les randonnées devraient être terminées à temps.

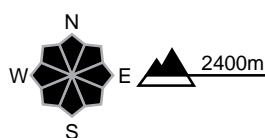
région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Faible (1)

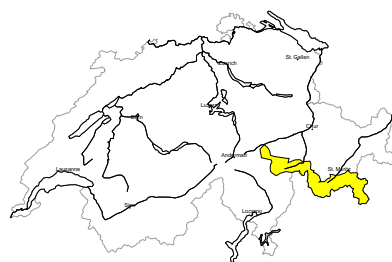
Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



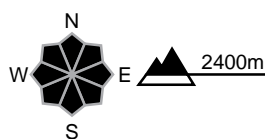
région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

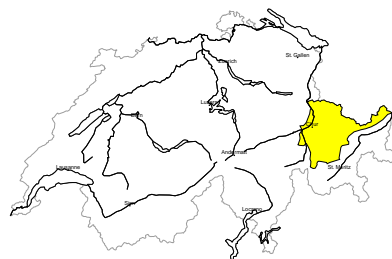
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles.
Les randonnées devraient être terminées à temps.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En haute montagne ces endroits dangereux sont présents à toutes les expositions.
Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Faible (1)

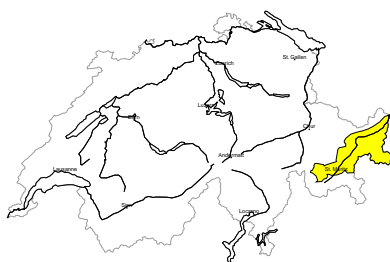
Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



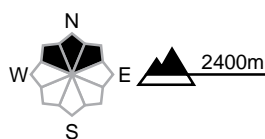
région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En haute montagne ces endroits dangereux sont présents à toutes les expositions.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Limité (2)

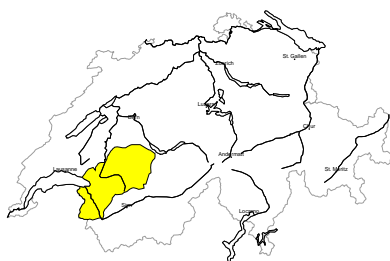
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région I

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

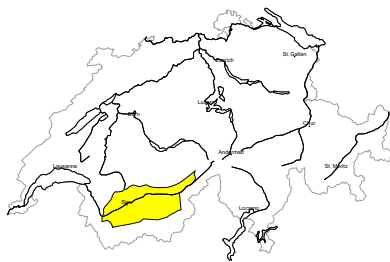
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

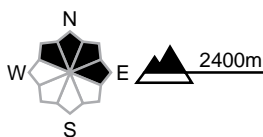
région J

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

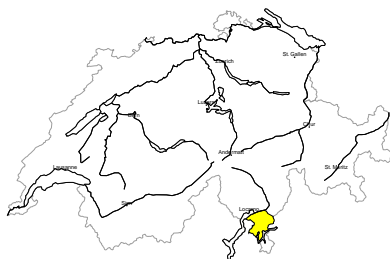
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région K

Limité (2)



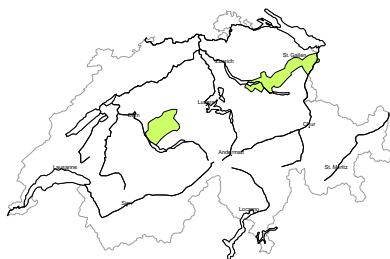
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région L

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Sur les pentes très raides des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.4.2025, 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.