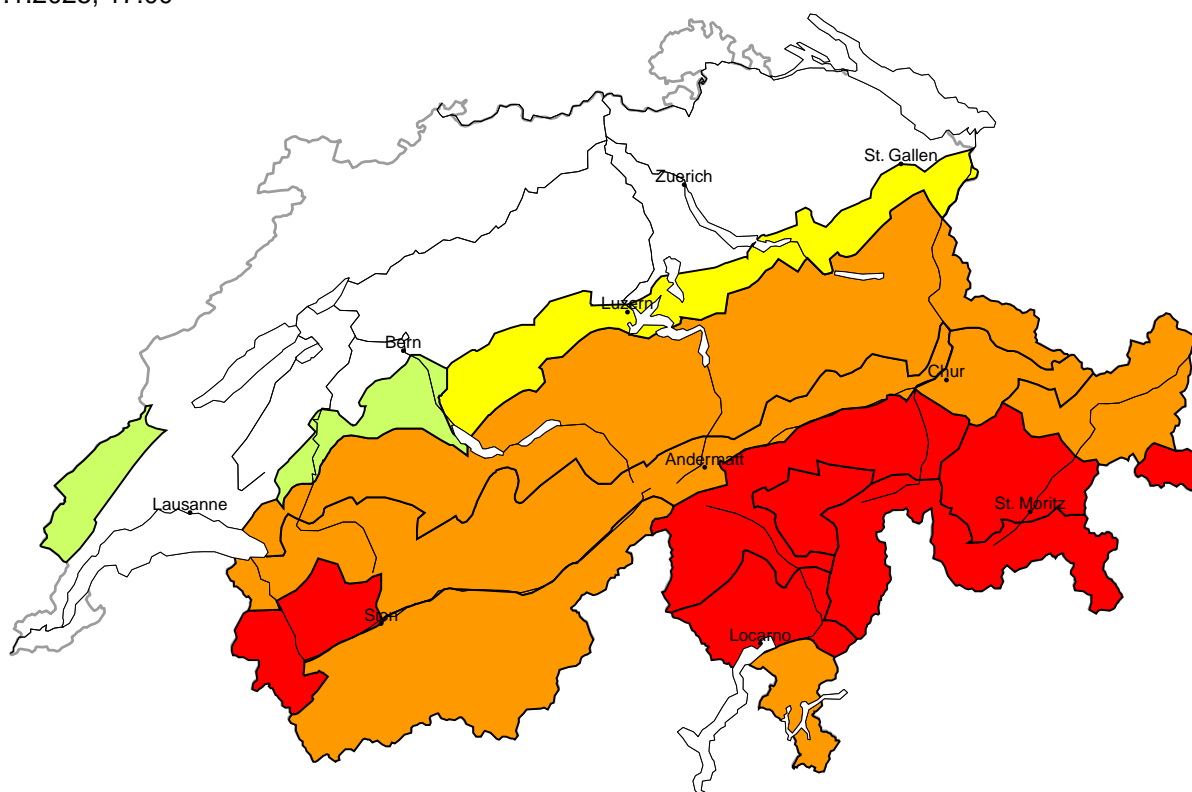


Danger d'avalanche

actualisé le 27.1.2025, 17:00



région A

Fort (4=)

Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



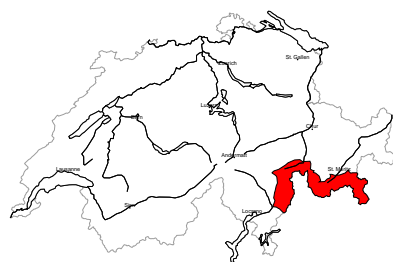
4 fort



5 très fort

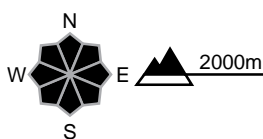
région B

Fort (4=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

Limité (2)

Neige humide

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

région C

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



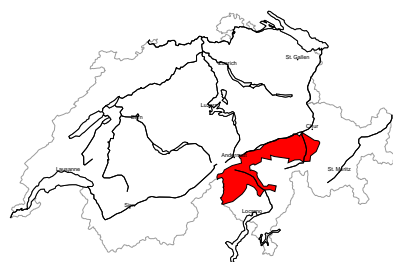
Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont à attendre. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles.

Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

région D

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



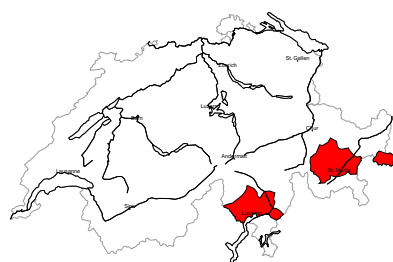
Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

région E

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

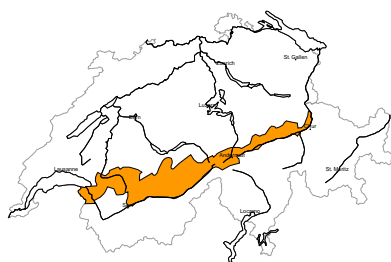
Limité (2)

Neige humide

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

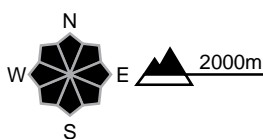
région F

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

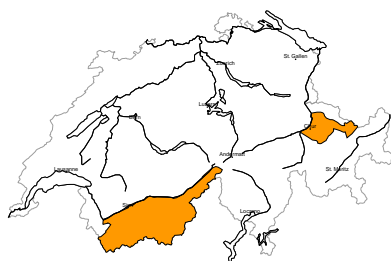


Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région G

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



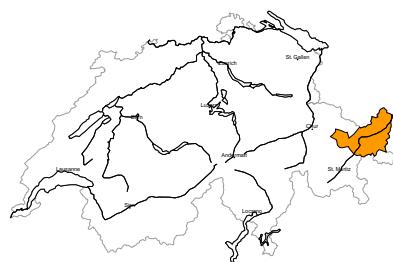
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.



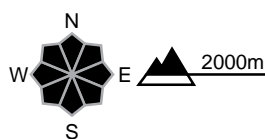
région H

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance sont possibles.

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

Limité (2)

Neige humide

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

région I

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

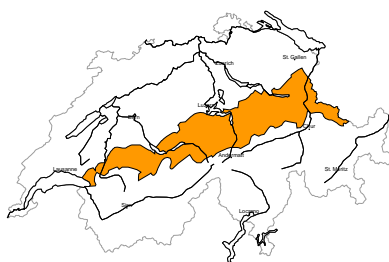
Limité (2)

Neige humide

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

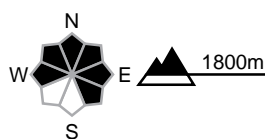
région J

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

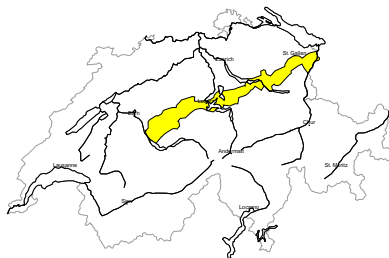


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région K

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux

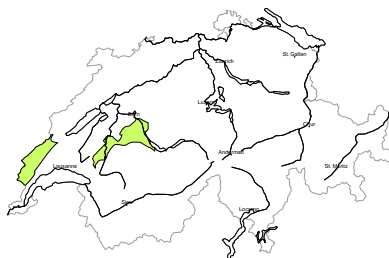


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

région L

Faible (1)



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2025, 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.