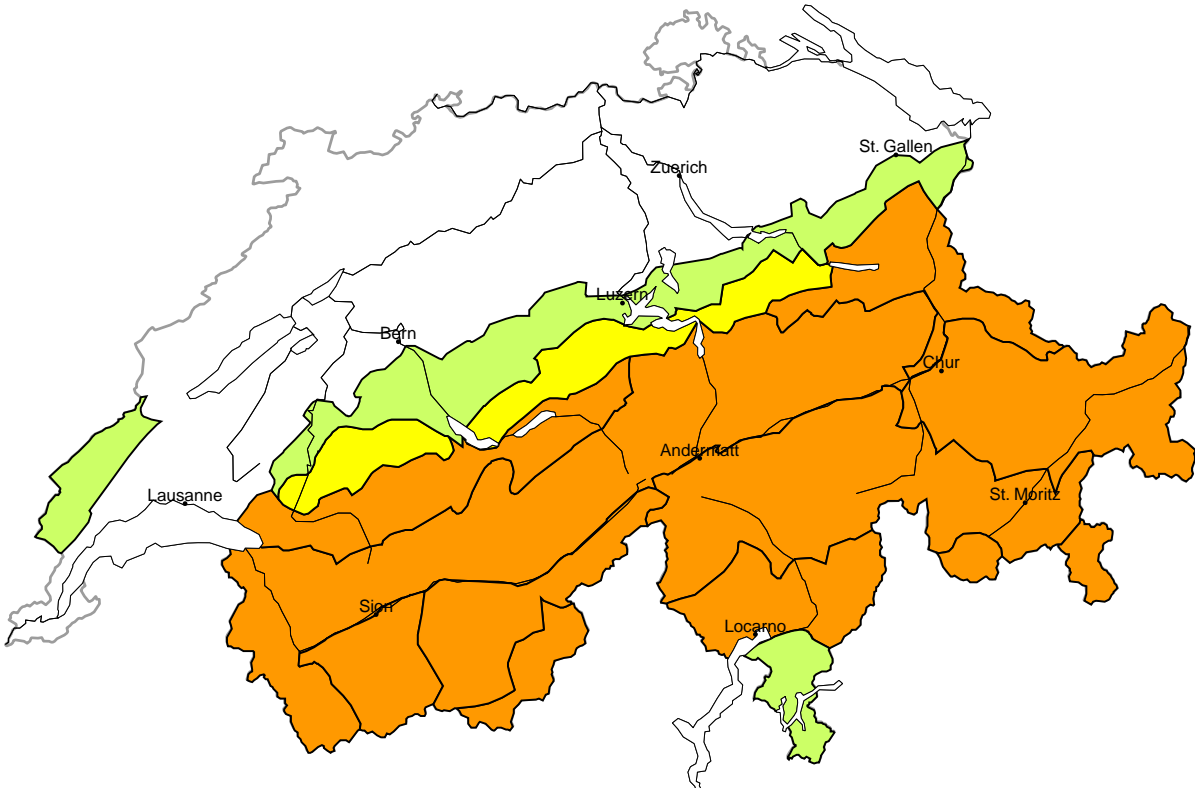


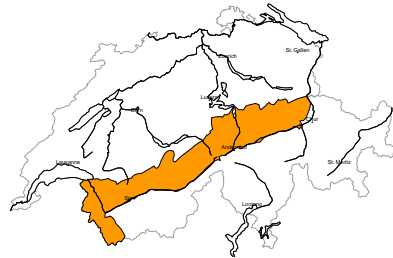
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



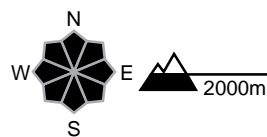
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le refroidissement des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée. Celles-ci peuvent encore devenir grandes.

région B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. 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.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

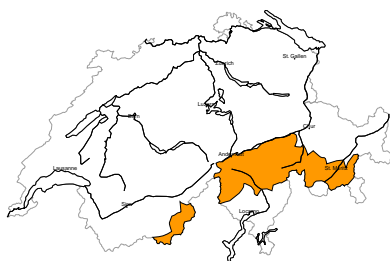


Description des dangers

Avec le refroidissement des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée. Celles-ci peuvent encore devenir grandes.

région C

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 oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. 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 D

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

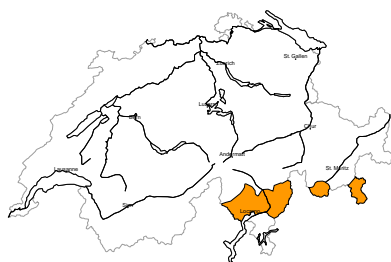
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. 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 E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort à haute altitude et en haute montagne. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

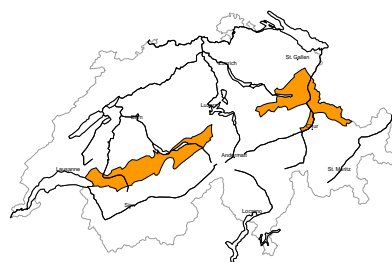
Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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



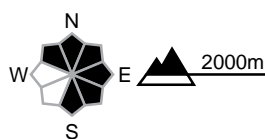
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. 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.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

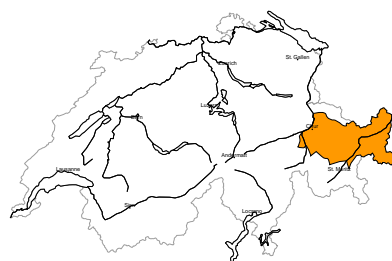


Description des dangers

Avec le refroidissement des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée. Celles-ci peuvent encore devenir grandes.

région G

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

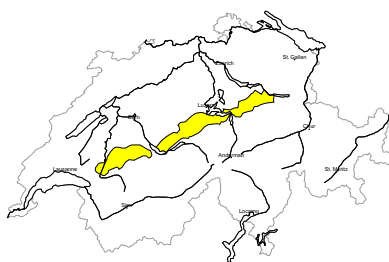


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

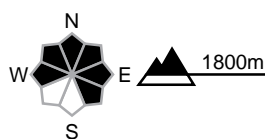
région H

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.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

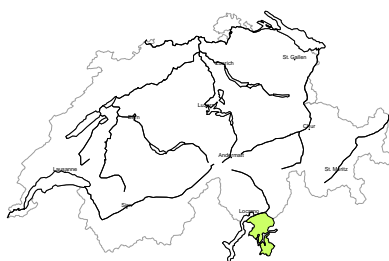


Description des dangers

Avec le refroidissement des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée. Celles-ci peuvent encore devenir grandes.

région I

Faible (1)

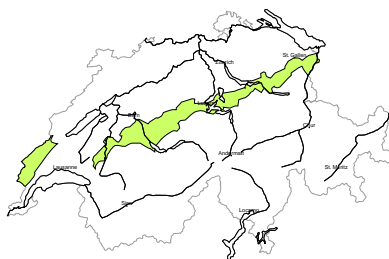


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

région J

Faible (1)



Neige soufflée

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Des accumulations récentes de neige soufflée se forment actuellement surtout là où il neige également, en particulier tout à l'ouest. La neige ancienne n'est que peu transportée, car le vent souffle fort depuis plusieurs jours déjà.

La structure du manteau neigeux varie fortement d'une région à l'autre :

- au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a des couches fragiles marquées dans le manteau neigeux aux hautes altitudes. Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans ces couches et parfois s'entraîner le manteau jusqu'au sol.
- Sur le centre du versant sud des Alpes, ainsi que dans le Val Bregaglia et la Valle di Poschiavo, ces couches fragiles sont certes aussi présentes, mais elles sont très minces et se situent donc dans la plage de rugosité du sol. A l'exception des versants nord au-dessus d'environ 2600 m, la neige ancienne ne pose donc plutôt pas de problème dans ces régions du sud.
- Au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la structure du manteau neigeux est meilleure. Les avalanches qui se déclenchent dans les couches fragiles dans la neige ancienne ne sont possibles que de manière isolée. Le manteau neigeux est très fortement travaillé par le vent.

Rétrospective météo du jeudi 9 janvier 2025

Dans les Grisons, le temps a été partiellement ensoleillé, ailleurs il a été généralement très nuageux. Dans le sud, il a neigé au-dessus de 1000 m environ, dans l'ouest au-dessus de 1400 à 1600 m environ.

Neige fraîche

Jeudi, au-dessus de 1600 m :

- Ouest et nord du Bas-Valais : de 15 à 30 cm
- reste du Valais, Tessin et sud des Grisons : de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

à midi à 2000 m, autour de 0 °C à l'ouest, de -2 °C au sud et de +2 °C à l'est

Vent

Vent du sud-ouest, fort sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, généralement modéré dans le Haut-Valais méridional et sur le versant sud des Alpes

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 10 janvier 2025

Pendant la nuit, il neigera temporairement dans le nord et l'ouest. La limite pluie-neige s'abaissera alors rapidement jusqu'à basse altitude. La matinée sera marquée par des éclaircies dans le sud et l'est, tandis que le ciel restera couvert dans l'ouest et le nord. De nouvelles chutes de neige débiteront à partir de l'ouest et s'intensifieront dans l'après-midi.

Neige fraîche

Entre le jeudi soir et le vendredi après-midi :

- Crête nord des Alpes, Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine 5 à 15 cm
- sinon quelques centimètres, généralement sec sur le centre du versant sud des Alpes

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans l'ouest, -10 °C dans le nord-est et -4 °C dans le sud

Vent

pendant la nuit, vent d'ouest temporairement tempétueux, pendant la journée, modéré à fort

Tendance

Dans la nuit de vendredi à samedi et samedi matin, il neigera au-dessus de 1800 m dans l'ouest et le nord. Ensuite, le temps sera ensoleillé. Dimanche, le temps sera ensoleillé. Le vent diminuera nettement. Dimanche, la bise se lèvera dans le nord.

Le danger d'avalanches sèches n'évoluera que peu samedi et diminuera dimanche, mais seulement lentement dans les régions avec des situations de neige ancienne. Dans le nord et l'ouest, des avalanches de glissement seront encore possibles en dessous de 2000 m.