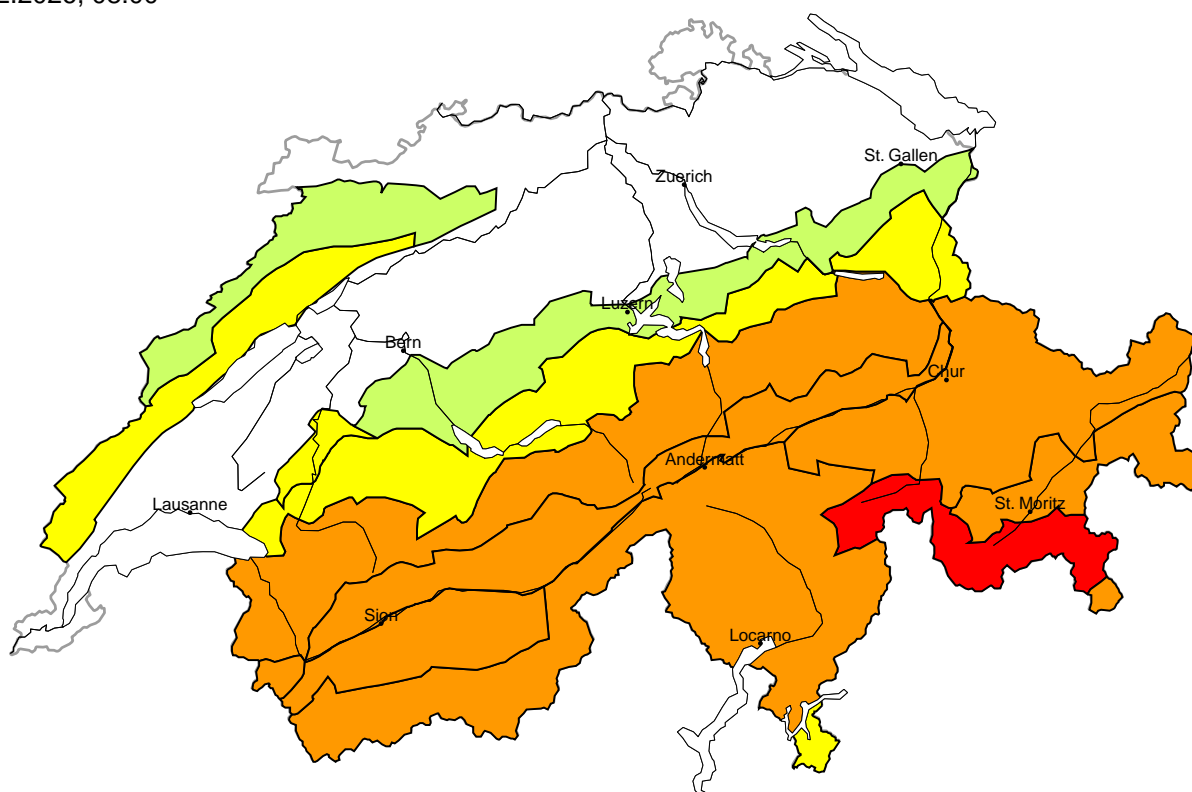


Danger d'avalanche

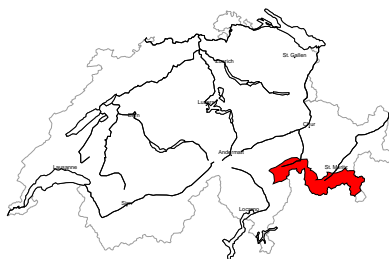
actualisé le 3.2.2026, 08:00



région A

Fort (4-)

Neige fraîche, Couche fragile persistante



Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol. Des avalanches spontanées sont à attendre, également de grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre.

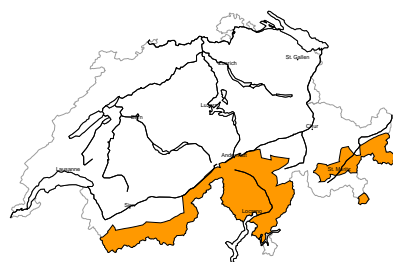
Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.



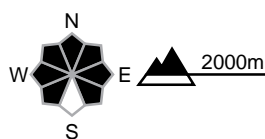
région B

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



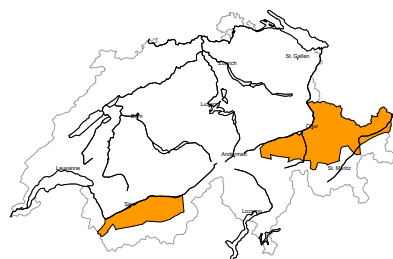
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées isolées sont à attendre.

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

région C

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



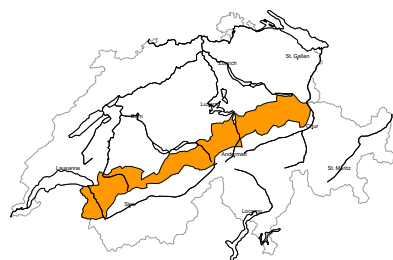
Description des dangers

Le vent fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

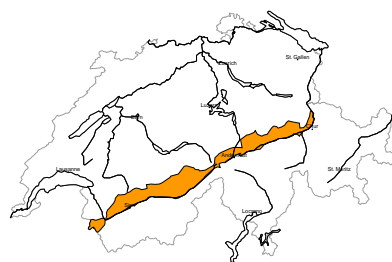


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

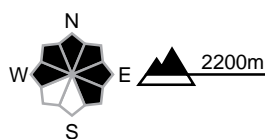
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

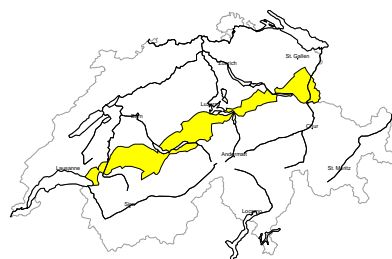


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

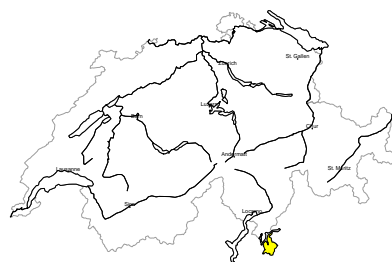


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement fort. Elles devraient être contournées spécialement en terrain très raide. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région G

Limité (2+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



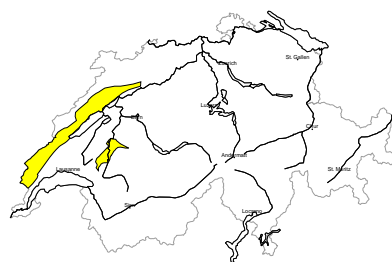
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les terrains rarement fréquentés comme sur les pentes très raides. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



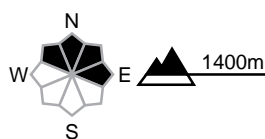
région H

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

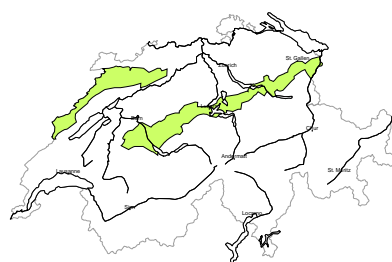


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud-ouest fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent partiellement fort localement. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les régions intra-alpines des Grisons, on trouve des couches fragiles marquées dans le manteau neigeux. Au cours du week-end, de très nombreuses avalanches de taille moyenne et parfois de fortes avalanches ont été déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile de ces régions, souvent aussi à distance.

Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la structure du manteau neigeux est un peu plus favorable, mais on y trouve aussi des couches fragiles plus en profondeur dans le manteau neigeux. Ces dernières peuvent encore être déclenchées surtout aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits peu et trop enneigés.

Pendant la nuit de lundi à mardi, de la neige tombera sur ce manteau neigeux fragile dans le sud et des avalanches spontanées seront possibles. Le vent fort à tempétueux du sud-ouest provoquera des accumulations de neige soufflée sur une grande partie du territoire. En de nombreux endroits, elles se déposeront sur une surface défavorable de cristaux à structure anguleuse ou de givre de surface. Les accumulations récentes de neige soufflée se décrocheront donc souvent facilement.

Rétrospective météo de ce lundi

Le temps était généralement ensoleillé dans le nord et très nuageux dans le sud.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Vent du sud-ouest de plus en plus modéré à fort
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il neigera jusqu'à basse altitude. Ailleurs, le temps sera partiellement ensoleillé avec quelques précipitations par intermittence.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi :

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina : de 15 à 25 cm
- Centre du versant sud des Alpes : de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes : de 5 à 15 cm ; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent du sud-ouest fort à tempétueux, foehn fort à tempétueux dans les vallées alpines du nord
- Diminuant quelque peu en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi

Mercredi, le temps sera souvent nuageux et il tombera encore peu de neige dans le sud. Jeudi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord et seulement partiellement ensoleillé dans le sud. Au cours de ces deux jours, le vent sera faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanches diminuera légèrement dans toutes les régions. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, mais seulement très lentement en raison du problème marqué de neige ancienne.