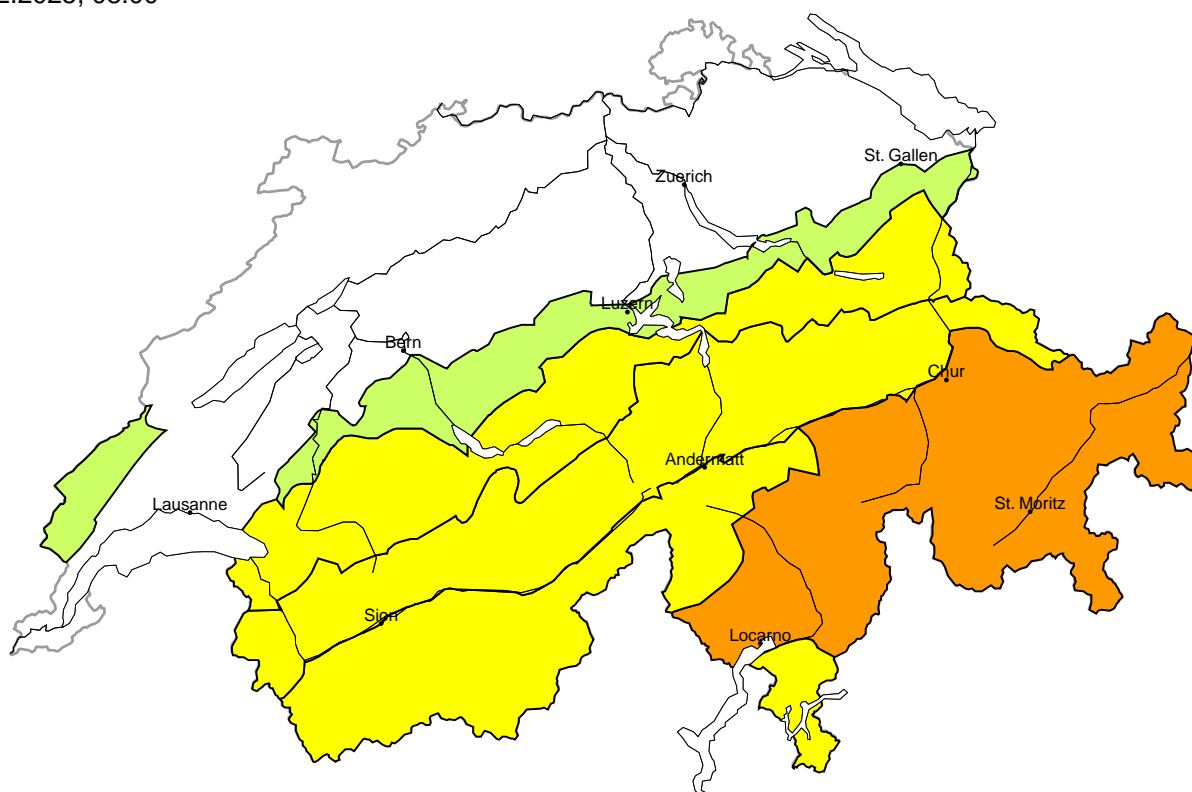


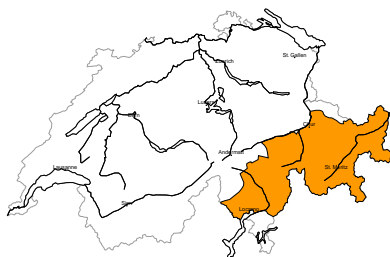
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2025, 08:00



région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

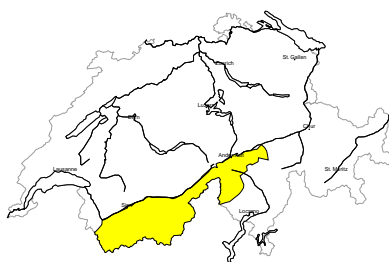
Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles à proximité des crêtes et des cols et en général en altitude. Elles sont généralement plutôt petites.

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 B

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

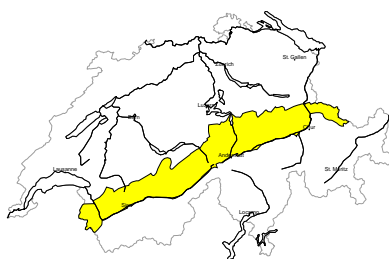
Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles à proximité des crêtes et des cols et en général en altitude. Elles sont généralement plutôt petites.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région C

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



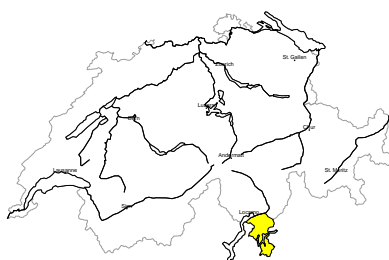
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

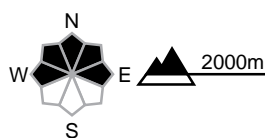
région D

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



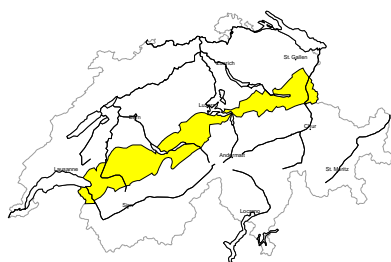
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

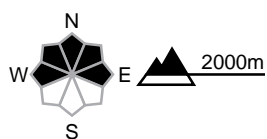
région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

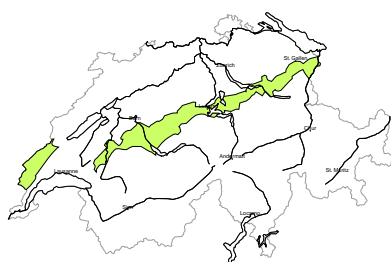


Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées par endroits. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout 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 3.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a des couches fragiles marquées dans la partie inférieure du manteau neigeux. Elles sont particulièrement marquées au Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées sud des Grisons, surtout sur les pentes à l'ombre et protégées du vent. C'est surtout là que les avalanches peuvent entraîner tout le manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont encore possibles localement. Le nombre d'endroits dangereux diminue lentement. Par rapport à la situation défavorable du manteau neigeux, le nombre de déclenchements d'avalanches signalé au cours des derniers jours était relativement faible.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, des déclenchements d'avalanches sont possibles, surtout dans les couches fragiles de la partie supérieure du manteau neigeux. Les ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux ancien n'y sont que peu probables.

Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne sont encore possibles localement.

Rétrospective météo de ce lundi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

Vent

De secteur nord-est

- Temporairement modéré en altitude
- Ailleurs, généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

Vent

De secteur nord-est

- Temporairement modéré en haute montagne
- Ailleurs, généralement faible

Tendance

Mercredi, le temps sera ensoleillé et doux en montagne avec un vent faible et une isotherme zéro degré comprise entre 2600 m dans l'ouest et 2200 m dans l'est. Jeudi, la journée sera très nuageuse sur le versant nord des Alpes, mais ensoleillée dans les autres régions. Le temps deviendra nettement plus frais. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est, et une bise modérée soufflera dans les Préalpes.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore, mais seulement très lentement en Valais, au Tessin et dans les Grisons. Dans ces régions, la situation avalancheuse restera délicate pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.