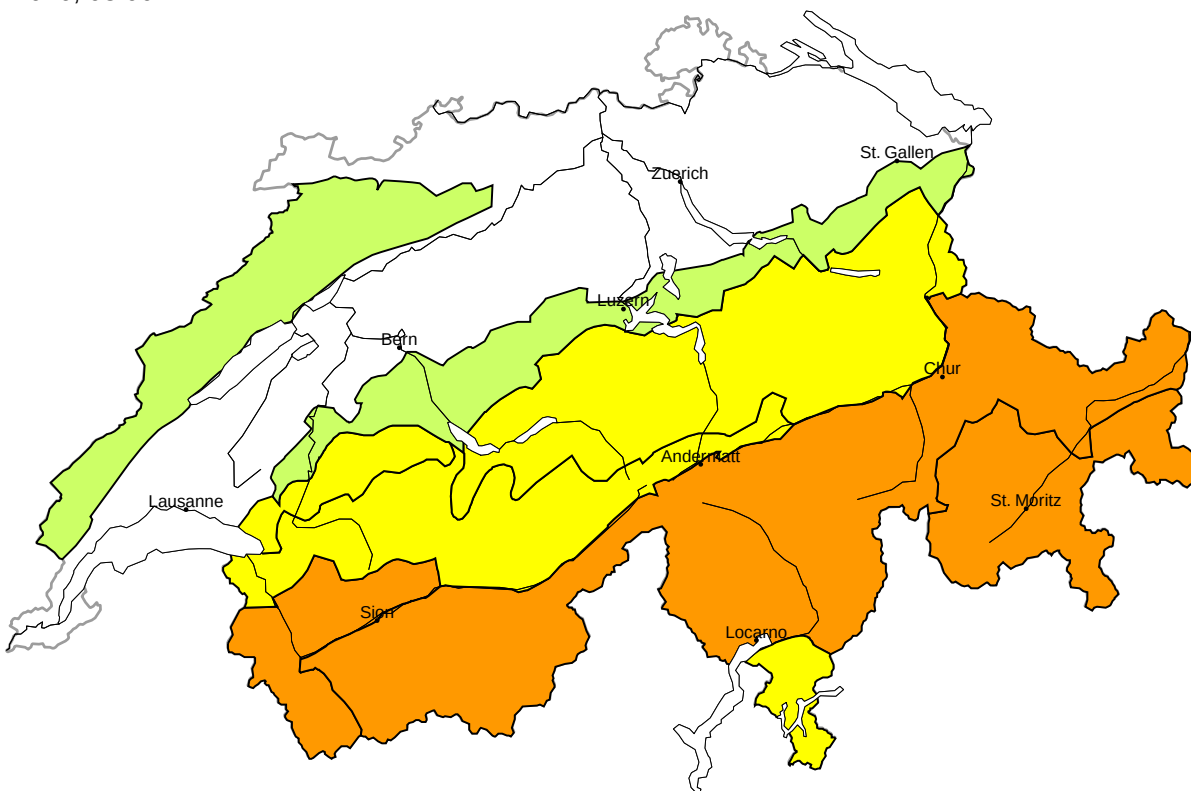


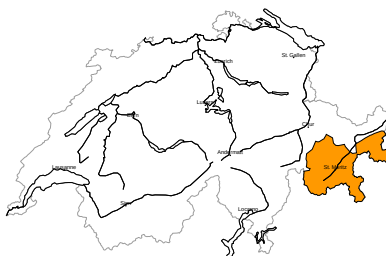
Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2026, 08:00



région A

Marqué (3+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger.

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

Degrés de danger

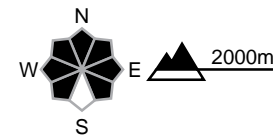
1 faible

2 limité

3 marqué

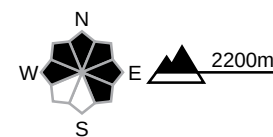
4 fort

5 très fort

région B**Marqué (3=)****Neige soufflée, Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

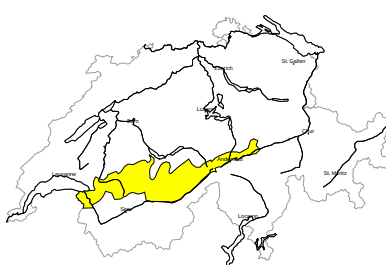
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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=)****Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

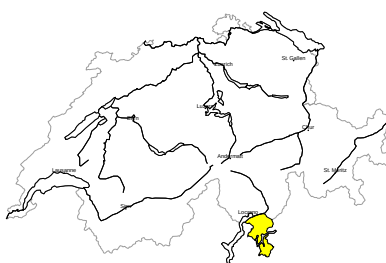
région D**Limité (2+)****Neige soufflée, Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

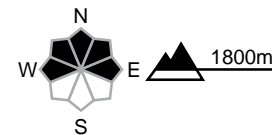
région E

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

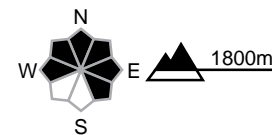
région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

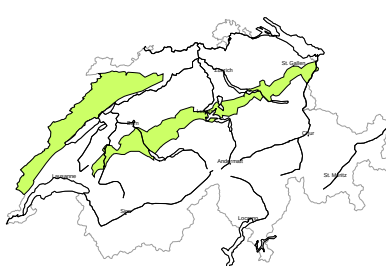


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

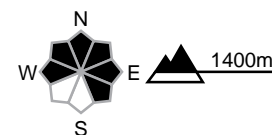
région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

Un peu de neige fraîche et un vent de secteur ouest ont donné lieu, vendredi et pendant la nuit de vendredi à samedi, à la formation d'accumulations instables de neige soufflée. Elles sont les plus importantes dans l'ouest, où la neige fraîche est la plus abondante.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, la constitution du manteau neigeux est souvent mauvaise. Dans les parties centrale et inférieure du manteau neigeux, il y a des couches fragiles marquées. Des bruits sourds et des avalanches déclenchées par des personnes, parfois même à distance, nous sont encore signalés dans ces régions. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la constitution du manteau neigeux est un peu meilleure, mais ici aussi, le manteau neigeux renferme des couches fragiles en profondeur. Ces dernières peuvent encore se décrocher, surtout aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux passages de zones peu enneigées vers des zones très enneigées.

Rétrospective météo de ce samedi

Pendant la nuit, il a encore neigé faiblement dans le nord. En journée, le temps était partiellement ensoleillé dans le sud et assez ensoleillé dans le nord.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi matin, au-dessus de 1400 m environ, quelques centimètres dans le nord

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Prédominance d'un vent faible

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

La nébulosité sera variable. Le soleil sera le plus présent en matinée dans l'est.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Faible

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le temps sera le plus souvent nuageux dans le sud et assez ensoleillé dans le nord. Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement très lentement en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Mardi, des chutes de neige et un vent d'ouest fort s'installeront à partir de l'ouest. Il y aura d'abord de la neige fraîche jusqu'en dessous de 1000 m, puis la limite pluie-neige montera en cours de journée. Le danger d'avalanches augmentera dans le courant de la journée, surtout dans l'ouest.