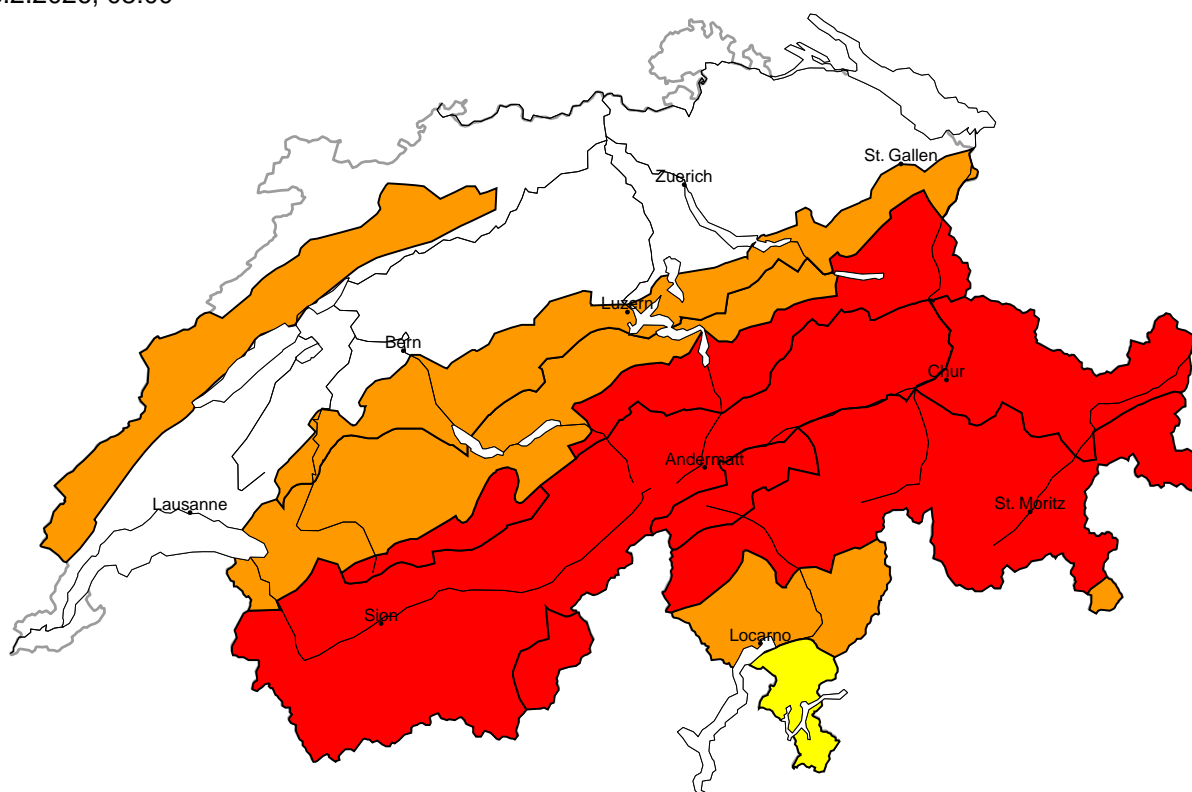


Danger d'avalanche

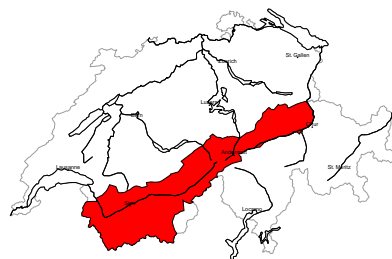
actualisé le 18.2.2026, 08:00



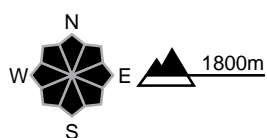
région A

Fort (4-)

Neige fraîche, Couche fragile persistante



Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée, mais celles-ci peuvent partiellement devenir très grandes. Elles peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



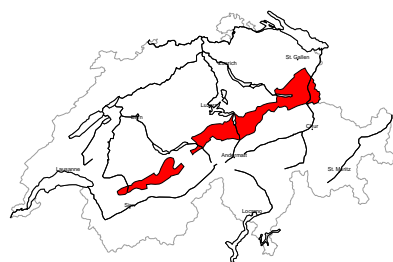
4 fort



5 très fort

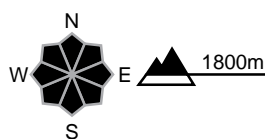
région B

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

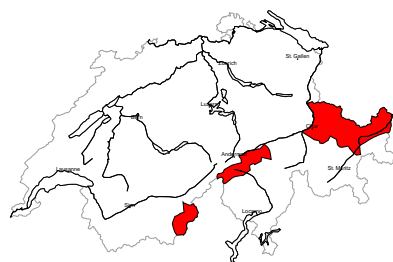


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées sont uniquement encore possibles de manière isolée. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

région C

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

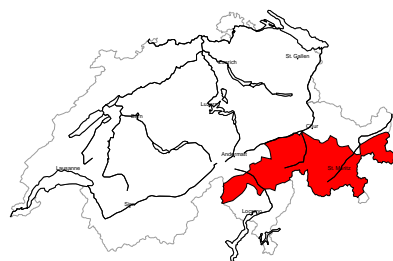


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées sont uniquement encore possibles de manière isolée. Celles-ci peuvent devenir grandes dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

région D

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

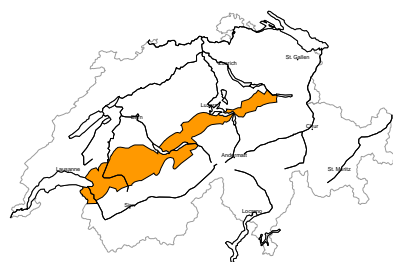


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement. Elles peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont à attendre. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

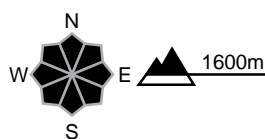
région E

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

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

région F

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



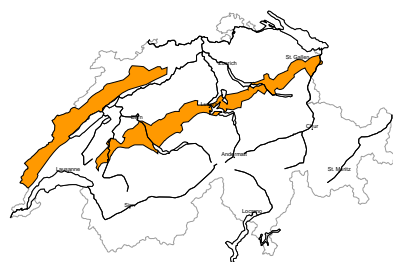
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région G

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



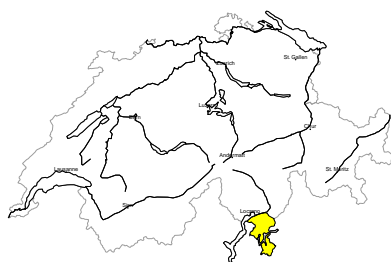
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest dans les derniers jours. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

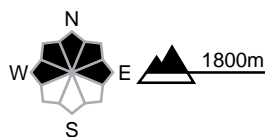
région H

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

Des chutes de neige persistantes et abondantes accompagnées d'un vent fort du nord-ouest ont donné lieu mardi à la formation d'importantes accumulations supplémentaires de neige soufflée. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée parfois épaisses de cette semaine sont très fragiles. Ces derniers jours, de nombreuses grandes à très grandes avalanches spontanées se sont décrochées. Des avalanches extrêmement grandes se sont également produites de manière ponctuelle. L'activité des avalanches spontanées diminue avec la fin des chutes de neige, même si quelques avalanches spontanées sont encore possibles pendant la nuit de mardi à mercredi. C'est surtout le cas sur la crête nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord du Tessin, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine au nord de l'Inn.

Dans le sud du Valais, dans le nord du Tessin et dans les Grisons, les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont moins épaisses que plus au nord. Elles se superposent à un manteau neigeux ancien instable avec des couches fragiles marquées. Des personnes peuvent très facilement déclencher de grandes avalanches dangereuses, même sur de grandes distances.

Rétrospective météo de ce mardi

Le temps était très nuageux et il a neigé jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. En Valais et sur la crête nord des Alpes, les chutes de neige étaient temporairement très intenses et dans certaines régions, il est tombé plus de neige que prévu. Dans le nord-ouest, la limite pluie-neige est montée à environ 1500 m en cours de journée. Dans l'extrême sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 1800 m environ :

- Bas-Valais le plus occidental, nord du Valais depuis Conthey-Fully jusque dans la région de l'Aletsch, centre et est du versant nord des Alpes sans les régions des Préalpes, de l'Alpstein et du Liechtenstein : de 60 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn, reste du Valais central : de 40 à 60 cm
- Ailleurs : de 20 à 40 cm ; dans l'extrême sud, quelques centimètres

Au total, entre dimanche soir et mardi après-midi, il est tombé au-dessus de 1800 m environ :

- Crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusque dans la région de l'Aletsch ainsi que des Alpes de Suisse centrale jusque dans les Alpes glaronaises de 90 à 140 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, sans les Préalpes, et également nord du Tessin, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn : de 50 à 90 cm ; ailleurs, moins de neige fraîche
- Dans l'extrême sud, seulement quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord-ouest et -6 °C ailleurs

Vent

De secteur nord-ouest : généralement fort dans les Alpes, tempétueux dans le Jura, modéré au Tessin

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans la nuit de mardi à mercredi, les chutes de neige prendront fin et les précipitations marqueront une courte pause. Dès mercredi matin, les précipitations reprendront à partir de l'ouest. Au début, de la neige tombera jusqu'à basse altitude, puis en cours de journée, la limite pluie-neige montera à 1500 m dans l'ouest et à 1300 m dans l'est. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera sec et sera en partie ensoleillé.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi :

- Valais, nord de la crête des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn : de 5 à 15 cm ; depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronaises, jusqu'à 20 cm
- Ailleurs : quelques centimètres ; dans le sud, temps sec

Température

À midi à 2000 m dans l'ouest -2 °C, dans le sud et l'est -4 °C

Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, d'abord encore fort de secteur nord-ouest
- Vers le matin, tournant à l'ouest jusqu'au sud-ouest : dans l'ouest et le nord, modéré à fort, ailleurs faible à modéré

Tendance jusqu'à vendredi

Jeudi, le temps sera généralement nuageux. Le vent soufflera d'abord modérément à fortement de secteur sud-ouest, puis, en cours de journée, modérément à fortement de secteur nord-ouest en altitude. Au-dessus de 1000 m environ, il neigera un peu sur une grande partie du territoire. Ce sera surtout le cas dans l'ouest, où 20 à 40 cm de neige sont possibles.

Vendredi, le temps sera nuageux dans le nord et la neige tombera jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest, jusqu'à 20 cm de neige sont possibles, dans le nord jusqu'à 40 cm, mais les prévisions de précipitations sont encore très incertaines. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent du nord-ouest soufflera encore modérément à fortement pendant la nuit de jeudi à vendredi, mais il s'affaiblira quelque peu en cours de journée.

Le danger d'avalanches diminuera, de très grandes avalanches spontanées ne seront possibles que très localement. Dans les régions concernées par les précipitations principales de l'ouest et du nord, des personnes pourront déclencher des avalanches, surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le nord du Tessin et dans les Grisons, le danger d'avalanches ne diminuera que très lentement en raison de la constitution fragile du manteau neigeux et du fait qu'il soit peu recouvert. Dans ces régions, les conditions pour les randonnées et les descentes hors-piste resteront critiques en de nombreux endroits.