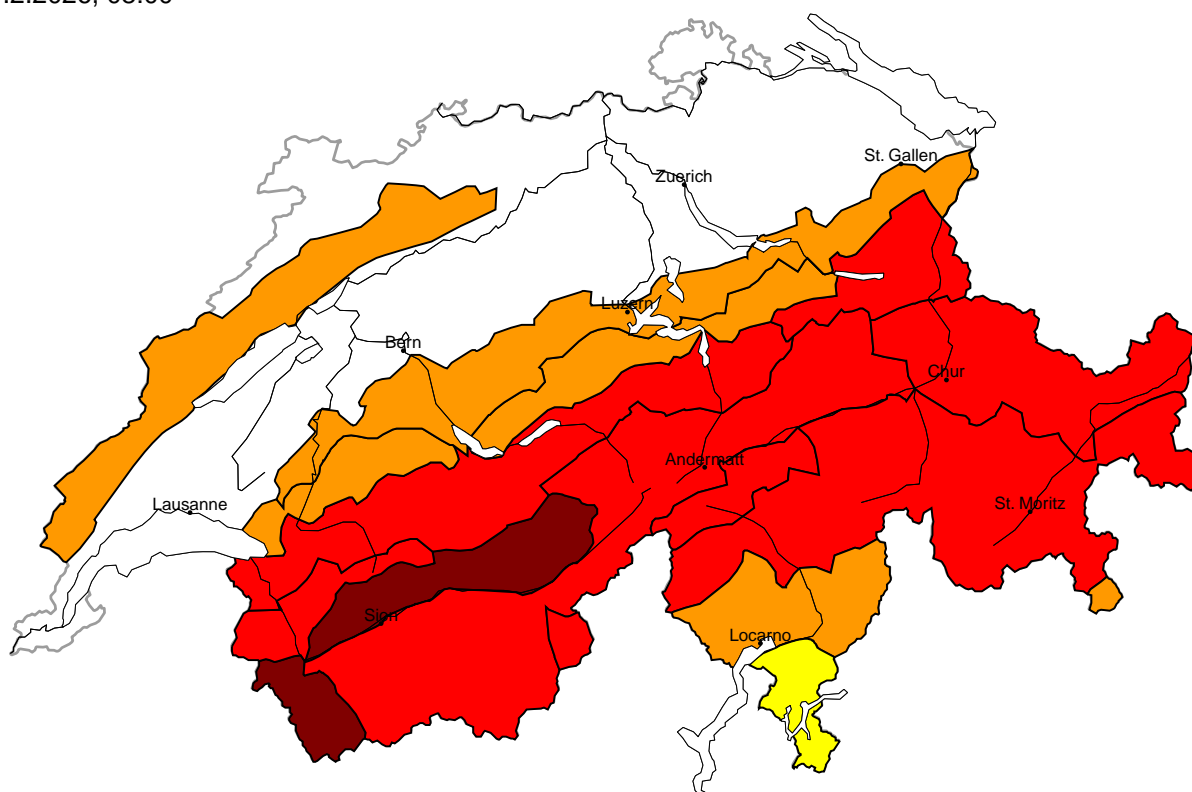


Danger d'avalanche

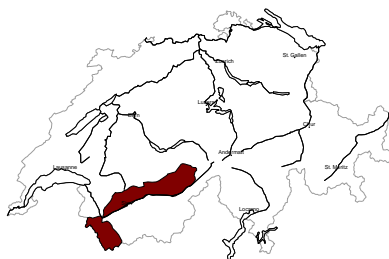
actualisé le 17.2.2026, 08:00



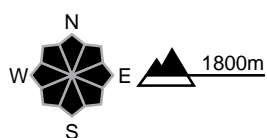
région A

Très fort (5-)

Neige fraîche, Couche fragile persistante



Endroits dangereux



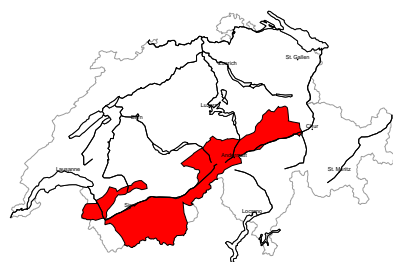
Description des dangers

Pendant la nuit il est tombé plus de neige qu'attendu. La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de très grande taille sont à attendre. Des avalanches spontanées d'exceptionnelle taille sont possibles. Des avalanches s'avancent jusqu'à basse altitude, surtout dans les parcours d'avalanches typiques. Les voies de communication exposées et les localités exposées sont menacées.
Il est déconseillé d'effectuer des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées.



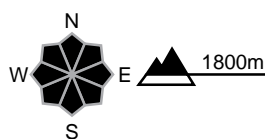
région B

Fort (4+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



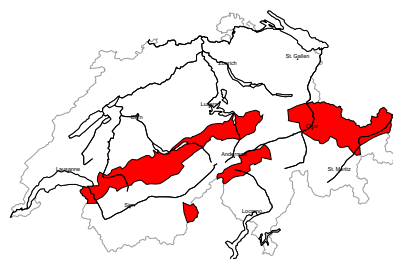
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de très grande taille sont à attendre. Des avalanches spontanées isolées d'exceptionnelle taille sont possibles. Les voies de communication exposées sont la plupart du temps menacées. Les localités exposées peuvent être menacées.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très dangereuses.

région C

Fort (4=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées sont à attendre. Elles peuvent devenir très grandes et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

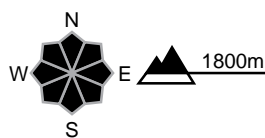
région D

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



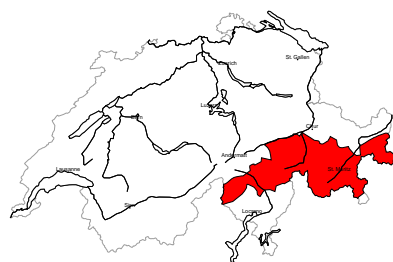
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille. De très grandes avalanches qui peuvent menacer les tronçons exposés des voies de communication sont toutefois également possibles de manière isolée.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

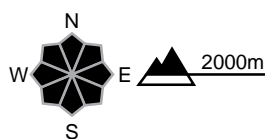
région E

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

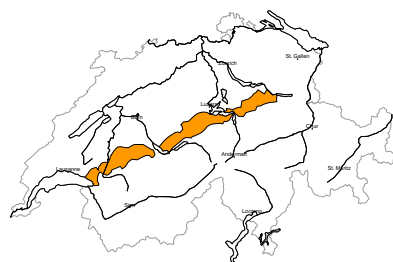


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Elles peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les endroits dangereux sont fréquents. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

région F

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

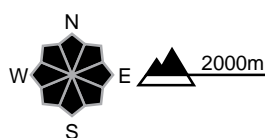
région G

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

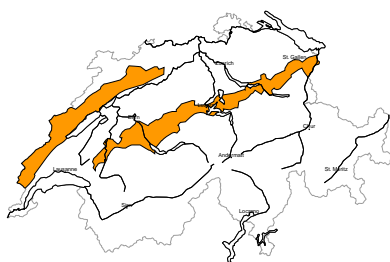


Description des dangers

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. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont possibles. 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.

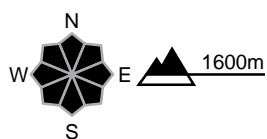
région H

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux

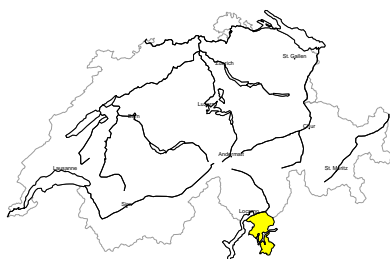


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région I

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



Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

Sous l'effet de chutes de neige persistantes et d'un vent d'ouest à nord-ouest soufflant parfois en tempête, les vastes accumulations de neige soufflée continuent de croître. Les abondantes neige fraîche et neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. De nombreuses avalanches spontanées sont attendues. Elles peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et devenir très grandes, surtout sur la crête nord des Alpes, au Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine au nord de l'Inn. Des avalanches extrêmement grandes sont également possibles de manière isolée, particulièrement dans l'ouest et le nord du Valais.

Dans les autres parties du nord et du centre du Tessin et des Grisons, des couches de neige fraîche et de neige soufflée se superposent à un manteau neigeux ancien instable avec des couches fragiles marquées. Ici aussi, il faut s'attendre à des avalanches spontanées, généralement de taille moyenne et grande. Des personnes peuvent très facilement déclencher des avalanches, même à des distances relativement grandes.

Rétrospective météo de ce lundi

Il a neigé sur une grande partie du territoire, et de manière persistante dans le nord, au Valais et dans le Val Bedretto. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps est resté généralement sec. Pendant la nuit, la limite pluie-neige est montée à environ 1500 m dans le nord et l'ouest ; pendant la journée, elle se situait aux alentours de 1000 m.

Neige fraîche

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

- crête nord des Alpes, du Chablais jusque dans les Alpes Glaronnaises, Bas-Valais le plus occidental, Valais central, vallée de Conches, Val Bedretto : de 40 à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn, reste du Valais, reste du nord du Tessin : de 20 à 40 cm
- Ailleurs, sur une grande partie du reste du territoire : de 10 à 20 cm ; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Dans le nord et au Valais, fort, dans les Grisons et au Tessin, modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Il tombera de la neige jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, le plus souvent sur la crête nord des Alpes, au Valais et dans le nord des Grisons. En raison du caractère d'averse des précipitations, les quantités de neige sont réparties de manière hétérogène. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

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

- Nord de la crête principale des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn et au Valais sans les régions situées sur la crête principale des Alpes, de la vallée de Saas jusqu'au sud de la vallée de Conches : de 40 à 60 cm
- Jura occidental, reste du versant nord des Alpes, crête principale des Alpes de la vallée de Saas jusqu'au sud de la vallée de Conches, Val Bedretto, centre des Grisons, reste de l'Engadine : de 20 à 40 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord -7 °C et dans le sud -5 °C

Vent

Vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux

Tendance jusqu'à jeudi

Mercredi, 10 à 20 cm de neige tomberont dans le nord et l'ouest, moins ailleurs. L'extrême sud bénéficiera d'éclaircies. La limite pluie-neige s'élèvera à environ 1400 m. Jeudi, le temps sera généralement nuageux. Au-dessus de 1000 m environ, il neigera un peu, principalement dans l'ouest et le sud des Grisons. Les quantités de précipitations pour jeudi sont encore incertaines. Les deux jours, le vent soufflera modérément à fortement de secteur ouest.

Avec la diminution des chutes de neige mardi soir, le nombre d'avalanches spontanées diminuera. La situation avalancheuse restera toutefois critique mercredi. Quelques avalanches spontanées resteront possibles, surtout dans le nord et au Valais où elles pourront être très grandes. Les voies de communication exposées pourront être menacées. Jeudi, le danger d'avalanches diminuera quelque peu sur une grande partie du territoire. Dans le sud du Valais, au Tessin et dans les Grisons, cette diminution sera cependant particulièrement lente en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Les conditions pour les randonnées et les descentes hors-piste restent critiques en de nombreux endroits.