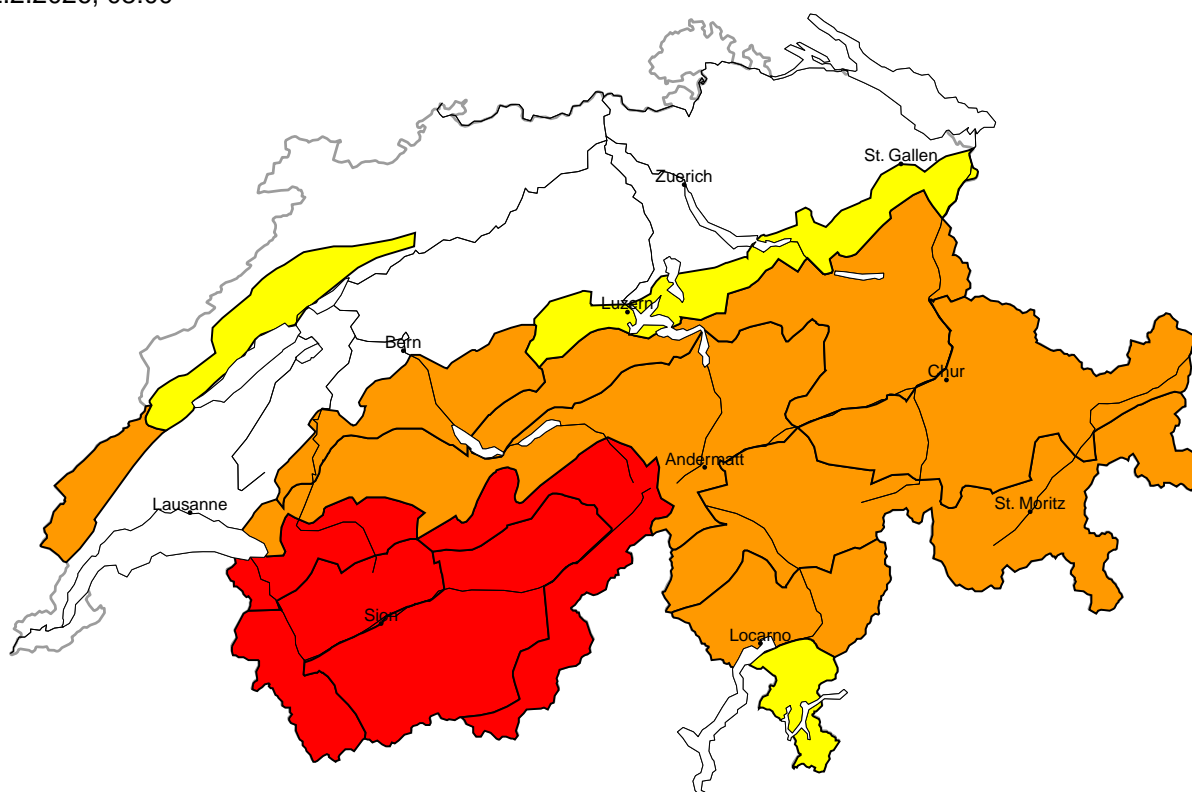


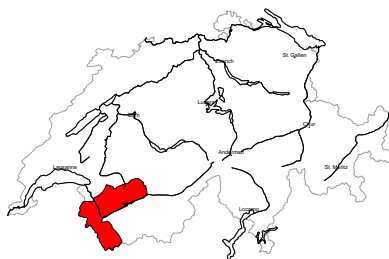
Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2026, 08:00



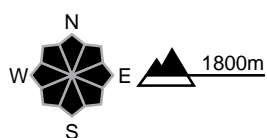
région A

Fort (4+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées nombreuses sont à attendre. Elles peuvent souvent atteindre une très grande taille. Des avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications surtout dans les parcours d'avalanches typiques. Également à partir des zones de départ qui s'étaient déchargées auparavant il faut compter avec des avalanches spontanées. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.



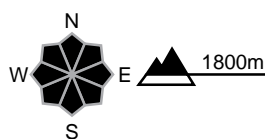
région B

Fort (4=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



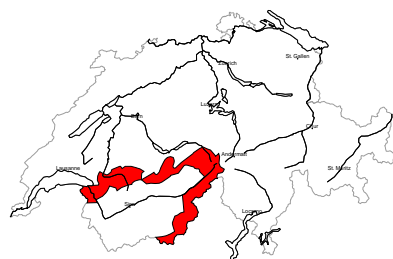
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées nombreuses sont à attendre. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés.

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 ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille de manière isolée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

région D

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



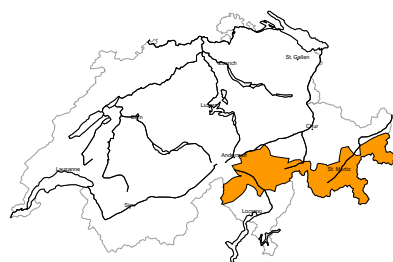
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être 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. Avec la neige fraîche et la tempête le danger augmente. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



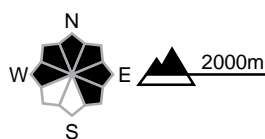
région E

Marqué (3+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. 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.

région F

Marqué (3=)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



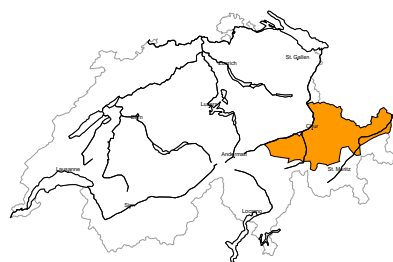
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

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

région G

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne. 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 à attendre. 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.

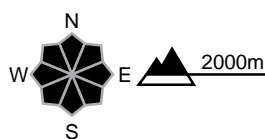
région H

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



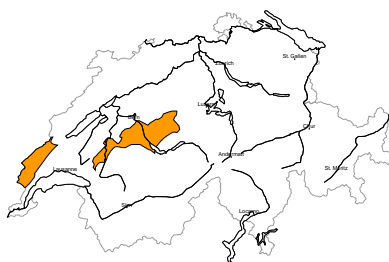
Description des dangers

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne. 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 I

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



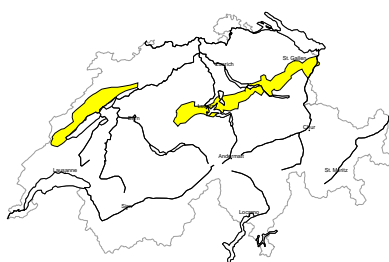
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

région J

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux

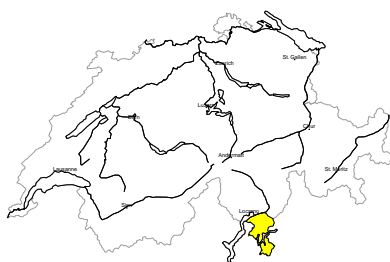


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

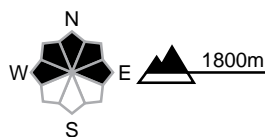
région K

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. 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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2026, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée abondantes dans l'ouest et le sud sont instables. Elles recouvrent en outre souvent un manteau neigeux fragile. Avant les chutes de neige, la surface de neige ancienne avait subi en de nombreux endroits une métamorphose constructive et était meuble. De plus, les parties centrale et inférieure du manteau neigeux renferment des couches fragiles marquées, surtout au sud d'une ligne Rhône-Rhin. Les fractures peuvent dès lors se propager sur de grandes distances. Les avalanches peuvent se décrocher sur de grandes superficies, surtout à partir de zones d'accumulation de neige non encore purgées, et entraîner tout le manteau neigeux.

Au nord de la ligne Rhône-Rhin, la constitution du manteau neigeux est souvent un peu meilleure, mais également dans ces régions, il y a des couches fragiles en profondeur dans le manteau neigeux. Ici aussi, des avalanches peuvent se décrocher à certains endroits dans les couches profondes du manteau neigeux.

En dessous de 1600 m environ, le manteau neigeux est mouillé à cause de la pluie parfois intense, surtout dans le nord et l'ouest.

Rétrospective météo de ce mercredi

Dans l'ouest et le nord, le ciel était couvert et les précipitations étaient parfois intenses. La limite pluie-neige se situait entre 1500 et 1800 m dans l'extrême ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, et entre 1000 et 1500 m ailleurs. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations mardi matin jusqu'à mercredi midi au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 50 à 70 cm
 - Ouest du versant nord des Alpes, reste du nord du Valais et Bas-Valais: de 30 à 50 cm
 - Reste du versant nord des Alpes, reste du Haut-Valais, ouest du Tessin: de 15 à 30 cm; ailleurs, moins de neige fraîche
- La majeure partie de la neige fraîche est tombée depuis mardi soir.

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Dans le nord, vent modéré à fort de secteur ouest; dans le sud, vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec des précipitations parfois intenses. Pendant la nuit de mercredi à jeudi, la limite pluie-neige montera temporairement à 1800 m dans l'ouest et le nord, tandis qu'ailleurs elle se situera entre 1000 et 1400 m.

Dans le sud, les précipitations seront seulement faibles et il y aura quelques éclaircies.

Neige fraîche

Depuis mercredi midi jusqu'à jeudi midi, au-dessus de 2000 m:

- Extrême ouest et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 40 à 70 cm
- Reste du Bas-Valais, reste de la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss: de 30 à 40 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, reste de la crête nord des Alpes, nord du Prättigau: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent quelques centimètres

De 15 à 30 cm de neige tomberont également sur les sommets de l'ouest du Jura.

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

S'orientant du secteur sud-ouest au nord-ouest:

- Soufflant en tempête dans l'ouest et le nord
- Ailleurs, généralement modéré à fort

Tendance

Vendredi

A partir de jeudi midi et jusque dans la nuit de jeudi à vendredi, il y aura encore des précipitations intenses dans l'ouest et le nord. Dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, on prévoit encore de 20 à 40 cm de neige fraîche. La limite pluie-neige se situera entre 1000 et 1200 m. En seconde moitié de nuit, les précipitations cesseront et le ciel se dégagera. La journée sera partiellement ensoleillée. Dans le sud et dans les Grisons, elle sera généralement ensoleillée. L'après-midi, des nuages envahiront à nouveau le ciel à partir de l'ouest. Le vent d'ouest soufflera encore en tempête pendant la nuit et il faiblira durant la journée.

Le danger d'avalanches augmentera un peu pendant la nuit de jeudi à vendredi dans certaines régions et il pourra atteindre le degré de danger 4 (fort) dans d'autres régions du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En Valais et sur le versant nord des Alpes, des avalanches parfois très grandes descendant jusque dans les vallées et menaçant les voies de communication exposées seront possibles. Dans les Grisons, le danger concernera surtout les zones alpines de sports de neige. Avec la fin des précipitations, l'activité d'avalanches spontanées de plaque de neige diminuera. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches de neige meuble.

Samedi

Samedi, le ciel sera très nuageux avec de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanches diminuera un peu dans l'ouest et le nord. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.