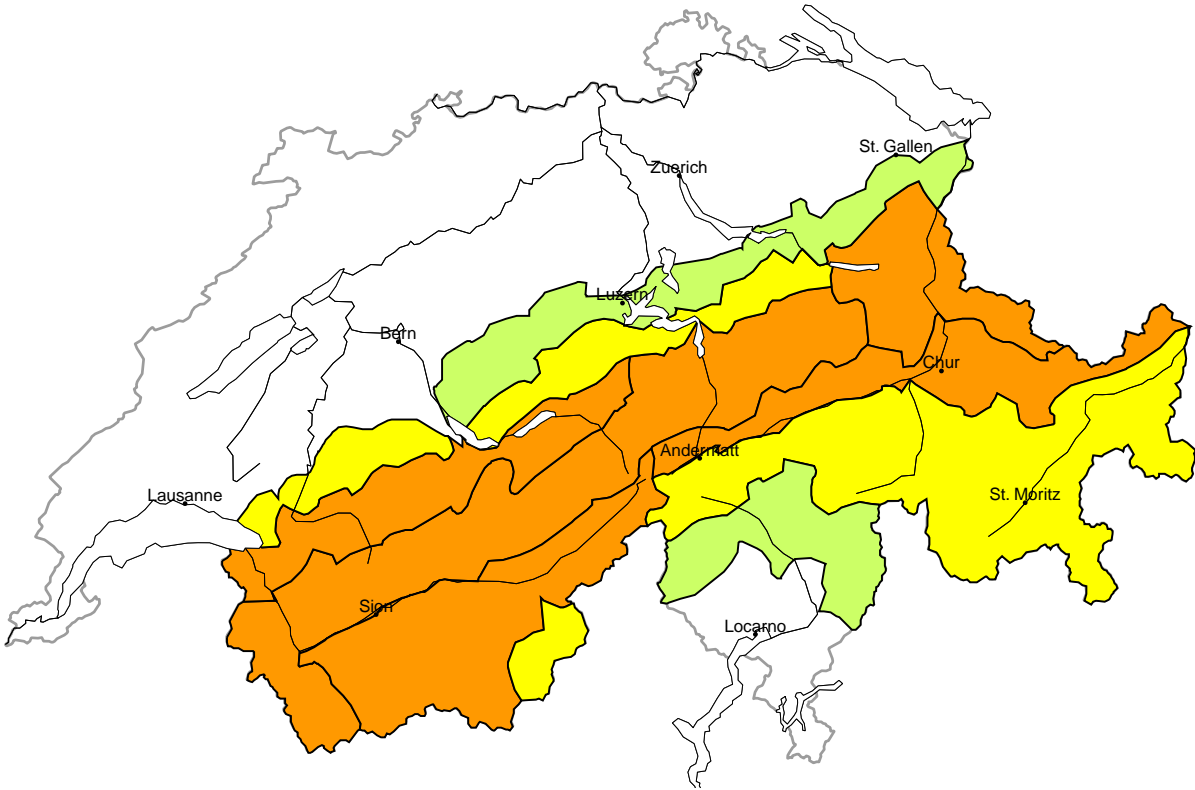


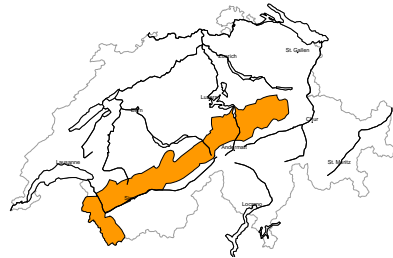
Danger d'avalanche

actualisé le 26.10.2025, 17:00



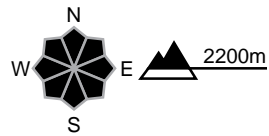
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux

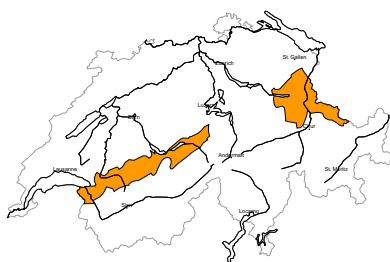


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux lundi surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre en cours de journée. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

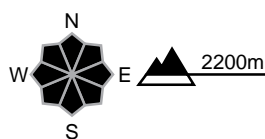
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux

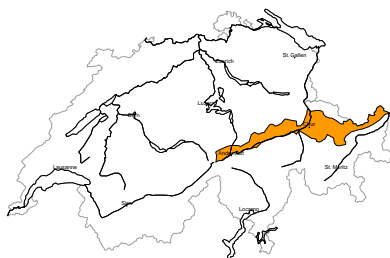


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux lundi surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

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 nord-ouest fort. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



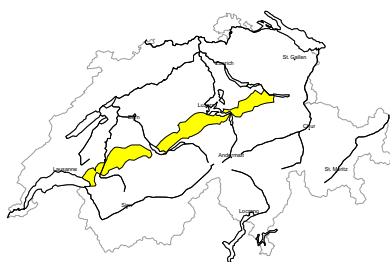
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



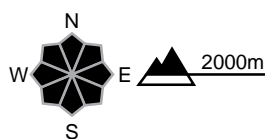
région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

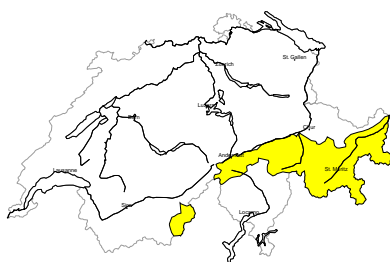


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

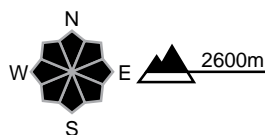
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



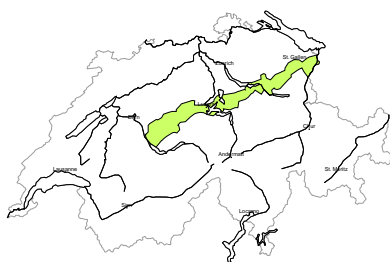
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux

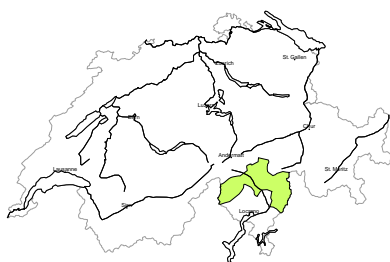


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée petites sont de manière isolée fragiles en altitude. Avec la pluie le danger de coulées humides augmente un peu en cours de journée. Même une petite coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

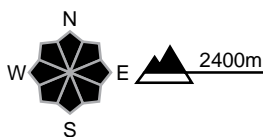
région H

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.10.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de 2800 m environ ainsi que, d'une manière générale, dans les hautes montagnes couvertes de glaciers, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine recouvrent un manteau neigeux continu. C'est surtout sur les pentes exposées au nord que les couches profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. En raison du vent fort à tempétueux de secteur ouest, la répartition de la neige est très irrégulière. Les intenses chutes de neige et le vent tempétueux donnent lieu à la formation d'épaisses accumulations de neige soufflée, tout particulièrement dans le nord et en Valais. De plus, des avalanches de glissement sont possibles dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Rétrospective météo de ce dimanche

Dans le nord, il a souvent neigé. La limite pluie-neige est descendue depuis 1700 m à 1200 m. Depuis le Haut-Valais jusqu'en Haute-Engadine en passant par le Tessin, il y a eu des éclaircies relativement grandes.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud du Valais, autres parties du nord des Grisons: de 5 à 15 cm; ailleurs, moins ou pas de neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées en deux jours, du vendredi après-midi au dimanche après-midi:

- Crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm; dans l'ouest, jusqu'à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud du Valais, autres parties du nord des Grisons: de 15 à 30 cm; ailleurs, moins ou pas de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +3 °C dans l'extrême sud

Vent

De secteur ouest, modéré à fort, mais faible à modéré dans les Grisons et au Tessin

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et qui seront intenses dans le nord. Seul l'extrême sud bénéficiera d'éclaircies relativement grandes. La limite pluie-neige se situera encore à environ 1000 m pendant la nuit et montera pendant la journée à 1500 m dans le nord-est et à 1900 m dans l'ouest et le sud.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi après-midi, au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 30 à 50 cm; depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, localement jusqu'à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, sud de la vallée de Conches, reste de la région du Gothard, reste du nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Reste du sud du Haut-Valais, centre des Grisons: de 5 à 15 cm; ailleurs, quelques centimètres de neige fraîche ou temps sec

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance

Dans la nuit de lundi à mardi, quelque 10 cm de neige tomberont à nouveau dans le nord, en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons. La limite pluie-neige se situera à 1800 m dans l'ouest et à 1400 m dans l'est. Pendant la journée, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera modéré de secteur ouest. Mercredi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord. Dans l'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera nuageux mais généralement sec. L'isotherme 0°C montera à 3000 m dans le nord et à 2400 m dans le sud. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest et un foehn modéré soufflera dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanches sèches diminuera, mais lentement sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Avec le rayonnement solaire et le radoucissement du temps, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement, voire à des avalanches de taille moyenne dans les régions avec beaucoup de neige fraîche.