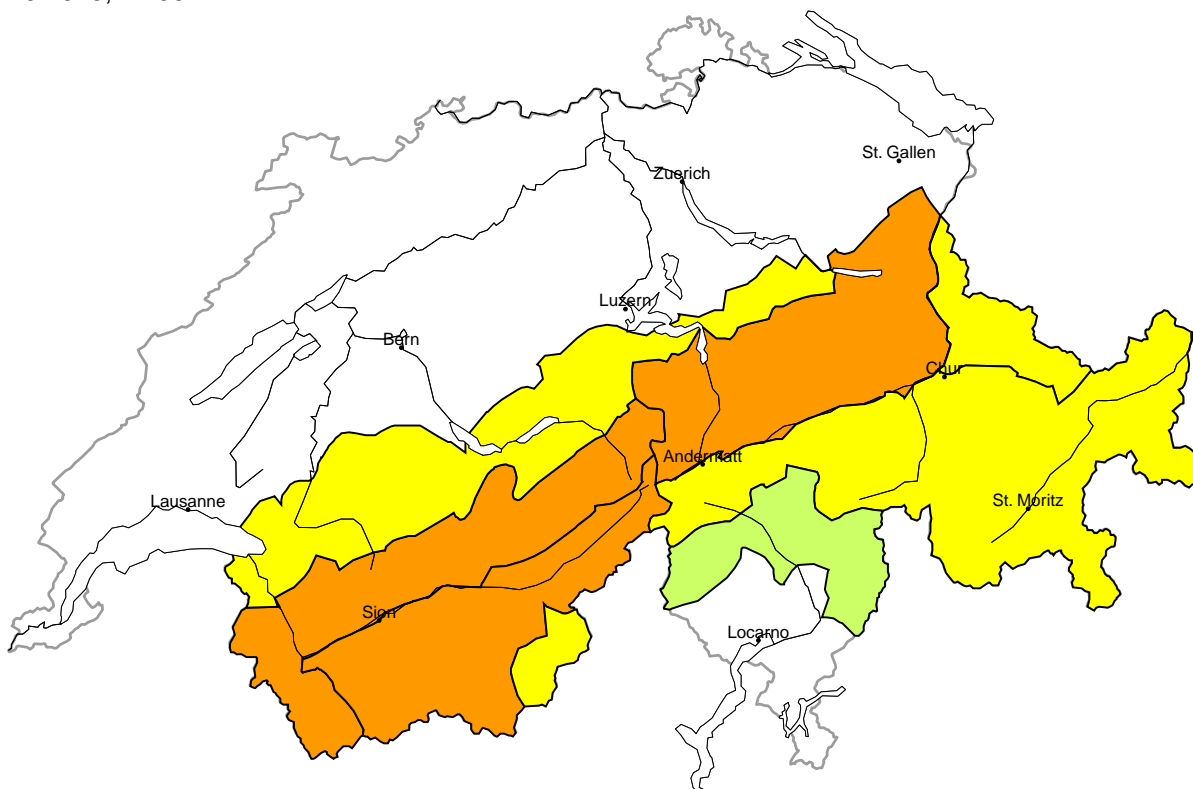


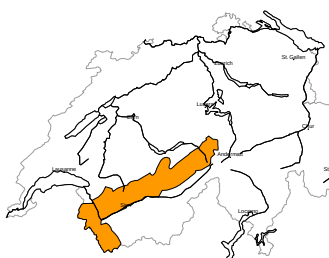
Danger d'avalanche

actualisé le 25.10.2025, 17:00



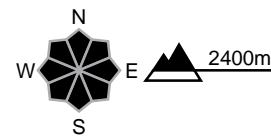
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort dimanche. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

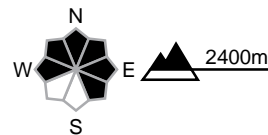
région B

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 d'ouest partiellement 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 sont généralement de taille moyenne. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger en cours de journée.

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

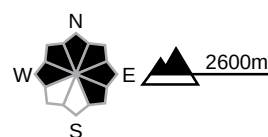
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



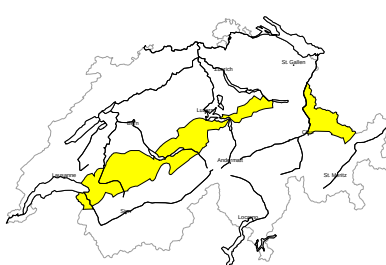
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement 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.

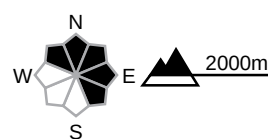
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

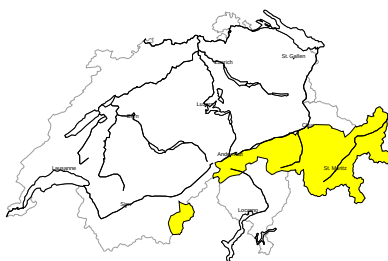


Description des dangers

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.

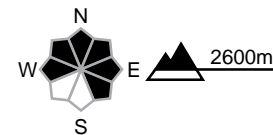
région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

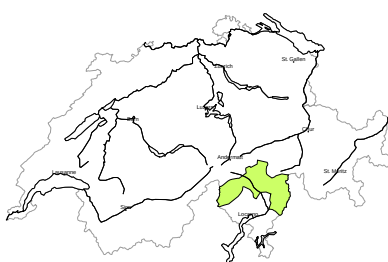


Description des dangers

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 généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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.

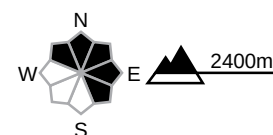
région F

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 25.10.2025, 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 des surfaces neigeuses ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux ont été enneigées. En raison du vent fort à tempétueux de secteur ouest, la répartition de la neige est très irrégulière. Sous l'effet de la neige fraîche et du vent, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se formeront dimanche. De plus, des avalanches de glissement seront possibles dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Rétrospective météo de ce samedi

Ce samedi, il a neigé un peu dans l'ouest et le nord. La limite pluie-neige se situait entre 1500 et 1700 m. La journée était partiellement ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche

Depuis vendredi midi jusqu'à samedi midi au-dessus de 2000 m environ:

- Extrême ouest du Bas-Valais, nord du Valais depuis le Wildhorn jusque dans la vallée de Conches: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm dans l'extrême ouest
- Ailleurs, souvent quelques centimètres; dans les Grisons et dans le Tessin, temps généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +3 °C dans l'extrême sud

Vent

Modéré à fort de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera sur une grande partie du territoire, sauf dans le sud. Pendant la journée, il y aura des éclaircies dans le Haut-Valais et en Engadine, et le temps sera ensoleillé dans le sud. Ailleurs, il continuera de neiger. La limite pluie-neige se situera la nuit à 1800 m et descendra jusqu'à 1000 m dimanche soir.

Neige fraîche

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

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, Prättigau: de 10 à 20 cm
- Haut-Valais, autres parties du nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 10 cm; ailleurs, moins ou pas de neige fraîche

Température

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

Vent

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

Tendance

Lundi et jusque dans la nuit de lundi à mardi, il neigera abondamment dans le nord et l'ouest. La limite pluie-neige montera alors à environ 1800 m dans l'ouest et à 1400 m dans l'est. Lundi, le temps ne sera ensoleillé que dans l'extrême sud. Mardi, le temps sera encore nuageux en matinée, surtout dans l'est, tandis qu'il sera généralement ensoleillé ailleurs. L'isotherme 0 °C montera à 2800 m dans l'ouest et à 2200 m dans l'est.

Le vent de secteur ouest sera fort à tempétueux lundi, et modéré mardi.

Depuis dimanche soir jusqu'à mardi matin, il faudra s'attendre à de 40 à 60 cm de neige fraîche à 2000 m dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, sur la crête nord des Alpes et dans le Prättigau. Dans le reste du Valais, dans la région du Gothard, dans le nord et le centre des Grisons, l'apport de neige sera de 20 à 40 cm; plus au sud, il sera plus faible ou nul. Lundi, le danger d'avalanches augmentera sensiblement dans l'extrême ouest et le nord, le degré 4 (fort) pouvant être atteint dans certaines régions. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, même de grande ampleur. Les conditions seront critiques pour les randonnées. Dans les autres régions, le danger augmentera légèrement. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, des avalanches de glissement seront possibles.