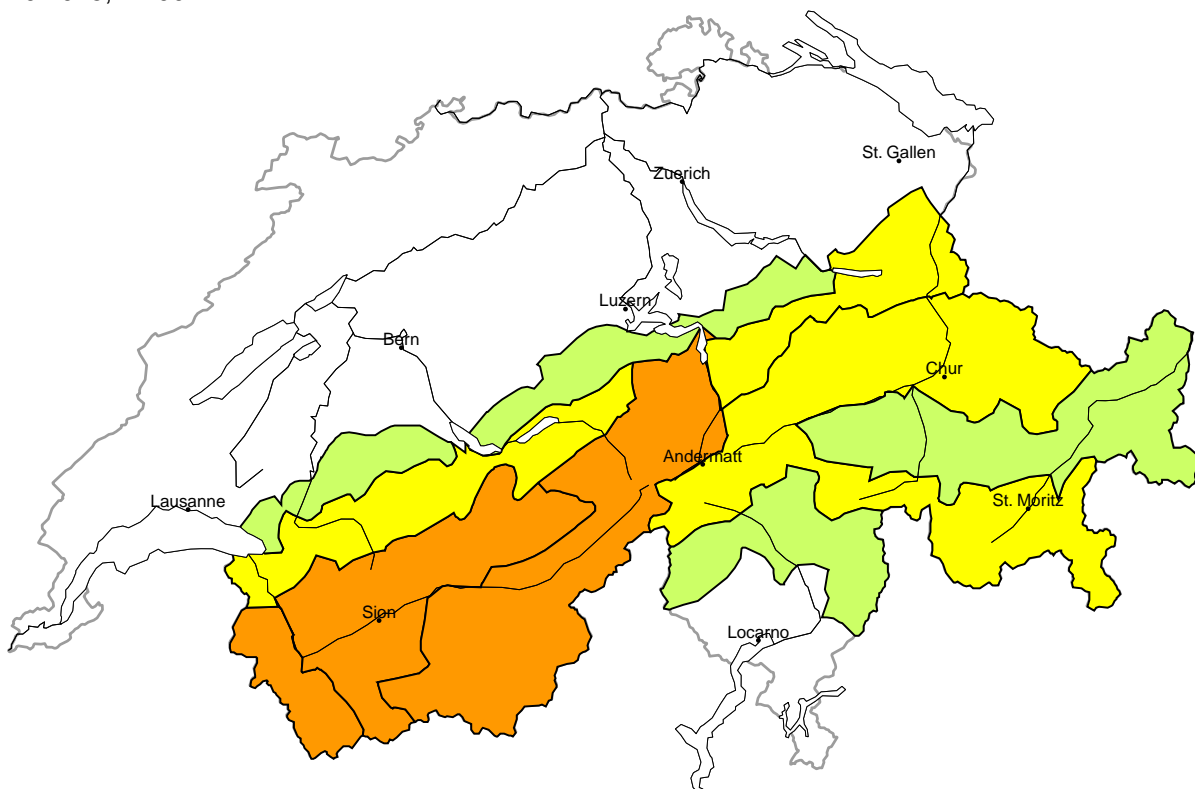


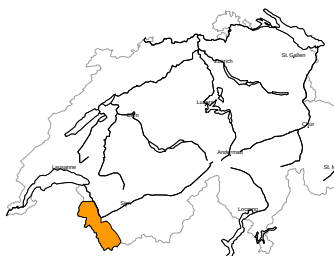
Danger d'avalanche

actualisé le 24.10.2025, 17:00



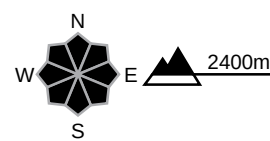
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m jusqu'à 150 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort samedi. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. 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 et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



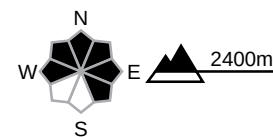
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux

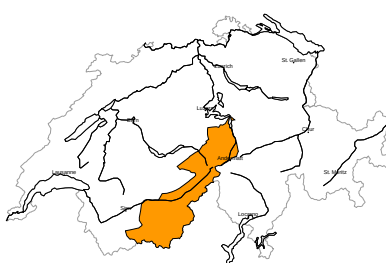


Description des dangers

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m de 50 à 100 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort samedi. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. En outre en cours de journée, des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

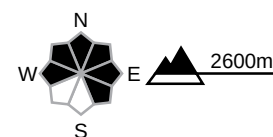
région C

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



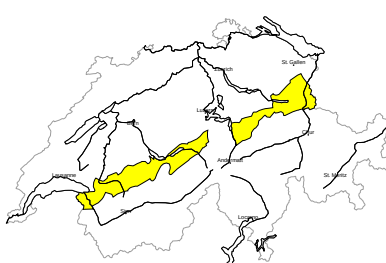
Description des dangers

La neige fraîche et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest fort sont 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, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.

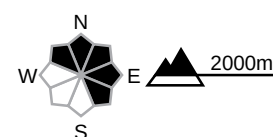
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

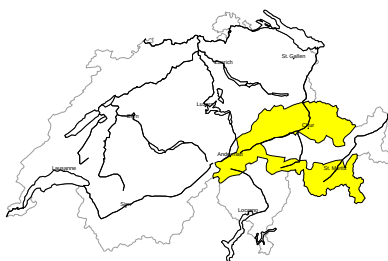


Description des dangers

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 surtout en terrain très raide. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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.

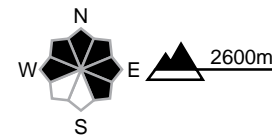
régin E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



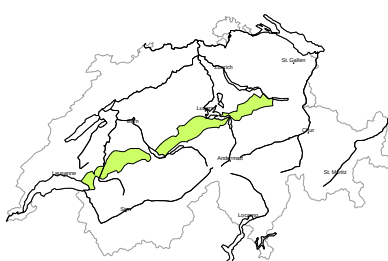
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. 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.

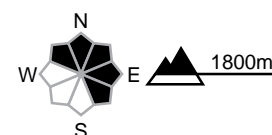
régin F

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux

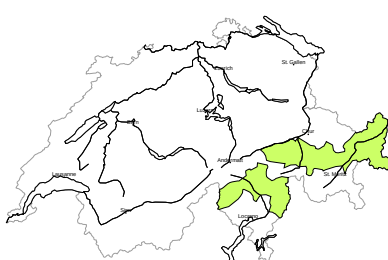


Description des dangers

Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

régin G

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé.

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 24.10.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au début de cette semaine, il y avait un manteau neigeux continu plus particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2800 m environ ainsi que de manière générale dans les hautes montagnes recouvertes de glaciers. La neige fraîche de cette semaine s'y est déposée, en particulier sur les pentes raides à l'ombre, sur une surface de neige en partie croûteuse, mais aussi en partie transformée par métamorphose constructive. Sous l'influence d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest, des accumulations parfois importantes de neige soufflée se sont formées.

Samedi, le vent transportera la neige fraîche. De plus, des avalanches de glissement seront possibles dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, des précipitations ont touché le nord et le Bas-Valais. La limite pluie-neige est descendue à environ 1200 m. Pendant la journée, la nébulosité était variable avec des passages ensoleillés. Sur l'extrême ouest, les précipitations ont repris l'après-midi. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Autres régions du Valais, de la crête nord des Alpes et du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Bregaglia jusqu'à la région de la Bernina: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

De 1 à 1,5 m de neige sont ainsi tombés depuis lundi en haute montagne dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais.

Température

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

Vent

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, fort à tempétueux, puis en journée modéré à fort, de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Le temps sera nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire et elles seront les plus abondantes dans l'ouest et le Bas-Valais. La limite pluie-neige se situera entre 1400 et 1700 m. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 2200 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Extrême ouest et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 30 à 40 cm; à la frontière française, jusqu'à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

De secteur ouest, modéré à fort en altitude, mais dans le nord, fort à tempétueux en cours de journée

Tendance

Dans le nord et en Valais, le temps sera très nuageux dimanche et lundi avec des précipitations, qui, selon les prévisions, seront intenses lundi dans le nord. La limite pluie-neige descendra dimanche à environ 1000 m et montera lundi jusqu'à 1400 à 1600 m. On s'attend à un cumul de 50 à 80 cm de neige fraîche dans le Bas-Valais, sur la crête nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau. Le vent de secteur ouest à nord-ouest sera modéré à fort dimanche, mais fort à tempétueux lundi.

Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent du nord modéré à fort.

Le danger d'avalanches augmentera un peu dimanche, surtout dans les régions de l'est. Lundi, il augmentera sensiblement dans le nord.