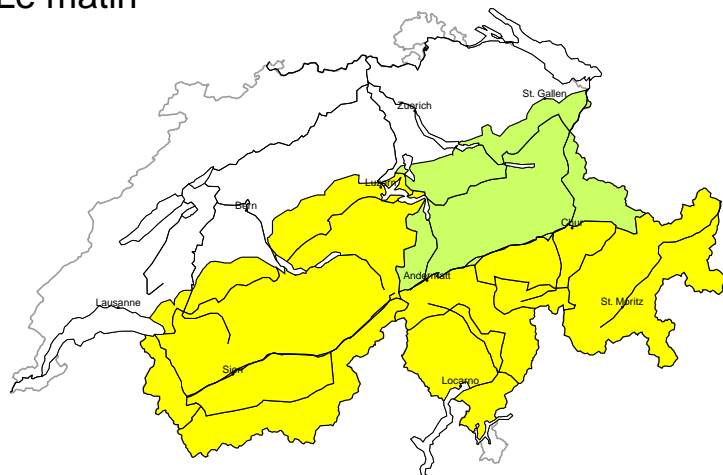


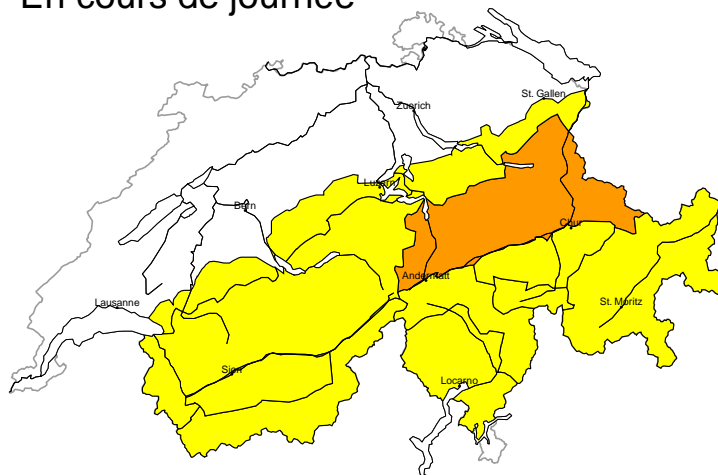
Danger d'avalanche

actualisé le 12.4.2025, 17:00

Le matin



En cours de journée



région A

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. Il fait très doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest comme sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

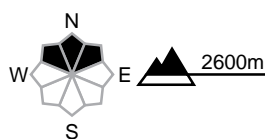
région B

Limité (2-) Avalanches sèches



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

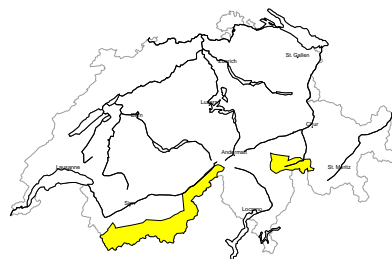
Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.

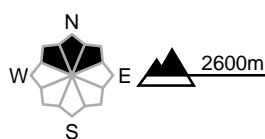
région C

Limité (2-) Avalanches sèches



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

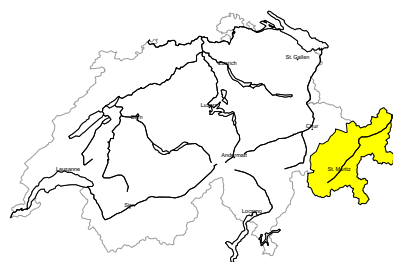
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Dès le matin, des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Avec le réchauffement diurne le danger augmente un peu en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



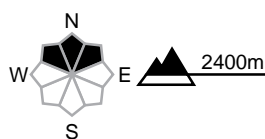
région D

Limité (2-) Avalanches sèches



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

Neige humide, Neige glissante

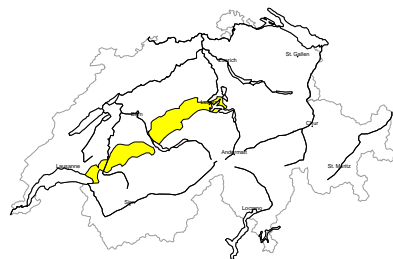
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Dès le matin, des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Avec le réchauffement diurne le danger augmente un peu en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2)



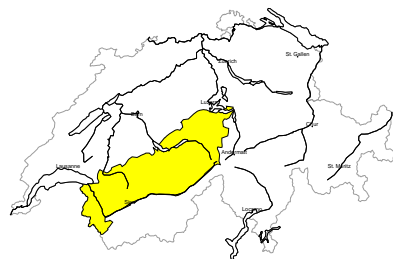
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de plaque de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. En outre, de rares avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles, ceci aussi sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m.

Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.

région F

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de plaque de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. En outre, de rares avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles, ceci aussi sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m.

Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.

Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

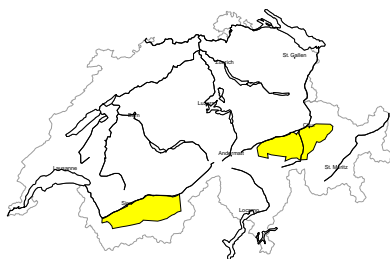
Neige humide

Le rayonnement nocturne est réduit. En cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région H

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Dès le matin, des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Avec le réchauffement diurne le danger augmente un peu en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

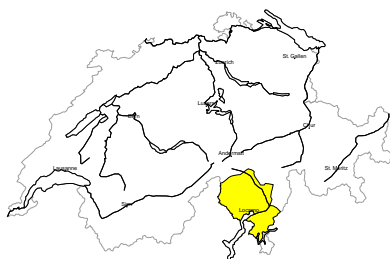
Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région I

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont partiellement défavorables.

Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est bonne. Des avalanches de neige sèche ne peuvent être déclenchées que très localement et surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a, plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Mais au cours des derniers jours, seules quelques avalanches de plaque de neige ont été déclenchées par des personnes également dans ces régions.

Sur les versants sud, le manteau neigeux est totalement humidifié jusqu'en haute montagne; sur les versants est et ouest, il est majoritairement humidifié jusqu'à 2600 m environ. Les pentes exposées au nord sont totalement humidifiées jusqu'à 1800 m environ et en surface jusqu'à 2400 m environ.

Pendant la nuit de samedi à dimanche, généralement couverte, le manteau neigeux ne se refroidira que très peu. En conséquence, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera rapidement dans le nord pendant la journée, malgré un ensoleillement plutôt faible. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, des avalanches de plaque humides pourront aussi être déclenchées par des personnes à certains endroits.

Rétrospective météo de ce samedi

Après une nuit claire, le temps était d'abord ensoleillé et doux. En cours de journée, des nuages sont arrivés par l'ouest.

Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes du Bas-Valais au-dessus de 2500 m, jusqu'à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, +9 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent du nord-ouest faible à modéré
- En journée, vent du sud modéré à fort et foehn modéré dans les vallées du nord

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Le nord-est bénéficiera d'éclaircies dues au foehn, tandis qu'ailleurs, le temps sera nuageux. Dans le sud et durant la journée aussi dans l'ouest, il y aura quelques précipitations. La limite pluie-neige se situera à 2400 m, mais elle descendra à 2000 m dans le sud.

Neige fraîche

Jusqu'à dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de 5 cm ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- Modéré de secteur sud
- Foehn dans les vallées du nord

Tendance

Lundi

Dans le nord, le temps sera doux avec des éclaircies dues au foehn, surtout dans le nord-est. Ailleurs, le temps sera très nuageux avec quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 2300 m environ. La neige fraîche sera la plus abondante dans le sud, avec 5 à 10 cm. Le vent de secteur sud sera modéré.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement dans le sud, mais ailleurs il ne changera pas de manière significative. Des avalanches de neige mouillée resteront possibles.

Mardi

Avec un foehn temporairement fort, le temps sera partiellement ensoleillé et doux dans le nord. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera très nuageux et on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche au-dessus de 2300 m, surtout depuis le Simplon jusque dans le val Poschiavo. Les quantités sont toutefois encore incertaines. En altitude, le vent du sud soufflera de plus en plus fort.

Le danger d'avalanches sèches augmente nettement dans le sud. Dans les autres régions, il est possible qu'il augmente légèrement en haute montagne. Des avalanches mouillées resteront possibles, surtout dans le nord.