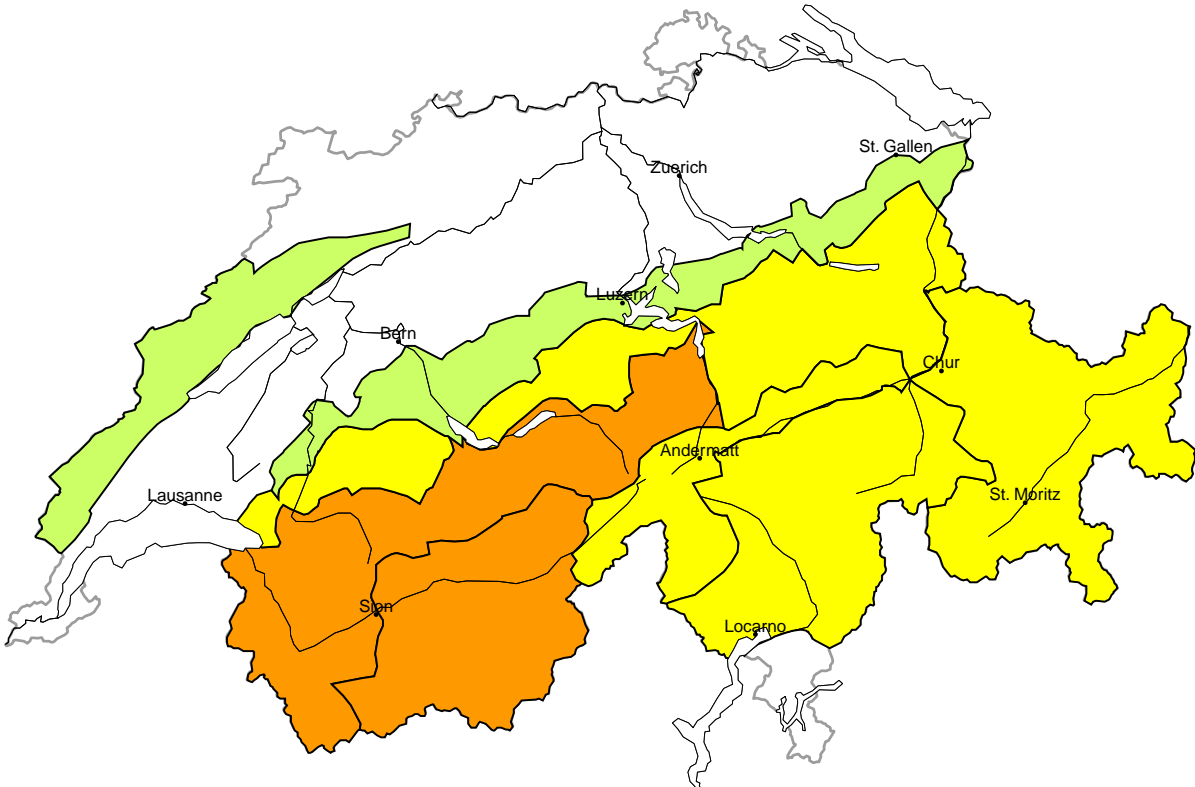


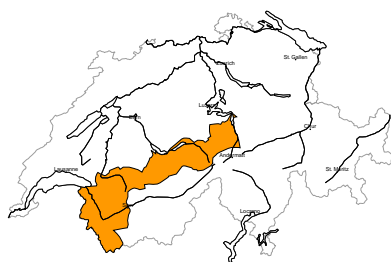
Danger d'avalanche

actualisé le 6.12.2025, 17:00



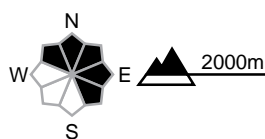
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

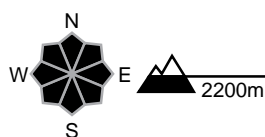
Le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée dures se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux en cours de journée. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre.



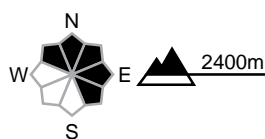
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée dures se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en cours de journée. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



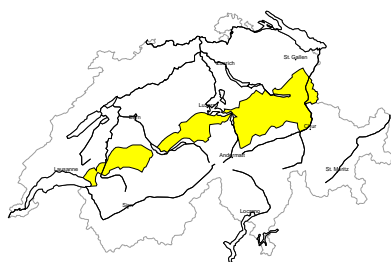
Description des dangers

Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



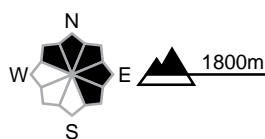
région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



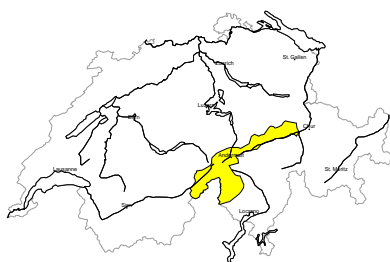
Description des dangers

Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



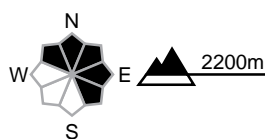
région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

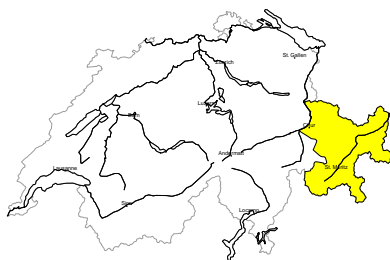


Description des dangers

Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

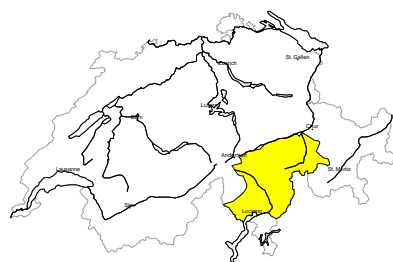
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

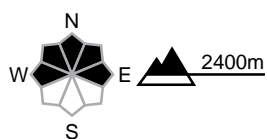
région F

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



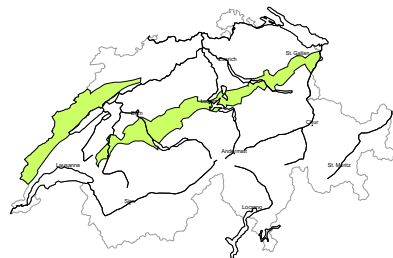
Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

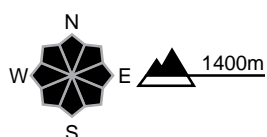
région G

Faible (1)



Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une surface de neige fraîche meuble et parfois aussi de givre, surtout sur les pentes abritées du vent. Le danger d'avalanches augmente, de manière marquée dans l'ouest et le nord avec l'intensification des chutes de neige et le radoucissement du temps de l'après-midi. Avec la pluie, il faut en outre s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée et de glissement. Ce sera le cas à partir de dimanche midi dans l'ouest et à partir de dimanche soir également dans les autres régions du nord.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne, il y a, en profondeur dans le manteau neigeux, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Alors que ces derniers jours, les avalanches ne se sont pratiquement pas déclenchées dans ces couches, cela sera à nouveau possible avec la neige fraîche et le radoucissement à partir de dimanche midi.

Rétrospective météo de ce samedi

Sur la crête principale des Alpes, dans le sud et dans les Grisons, le temps était assez ensoleillé; ailleurs, il était généralement nuageux, mais essentiellement sec.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

Le vent de secteur sud-ouest était modéré à fort, mais faible à modéré dans les Grisons et au Tessin

Prévisions météo jusqu'à dimanche

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations d'abord faibles, puis intenses l'après-midi à partir de l'ouest. La limite pluie-neigera se situe à 1500 m et montera en cours de journée à 2200 m dans l'ouest.

Neige fraîche

Jusqu'à dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2400 m environ dans l'ouest et 1800 m dans l'est:

- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, Valais sans la vallée de Conches: de 20 à 30 cm.
- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, vallée de Conches, reste de la région du Gothard: de 10 à 20 cm
- Grisons, Tessin sans la région du Gothard: moins de 10 cm, temps sec dans l'extrême sud

Dans le Jura, peu de neige, puis de la pluie

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

De secteur ouest:

- fort dans le nord et en général en altitude, temporairement tempétueux dans l'ouest
- modéré dans les Grisons

Tendance jusqu'à mardi**Lundi**

Dimanche soir, il y aura des précipitations intenses dans le nord, accompagnées d'un vent d'ouest tempétueux. La limite pluie-neige montera à 2200 m. Au-dessus de 2400 m environ, on prévoit 20 cm supplémentaires de neige fraîche sur le versant nord des Alpes, et un peu moins dans l'ouest avec 10 cm. Lundi, le temps sera ensoleillé et doux, et le vent faiblira. Pendant la nuit, le danger d'avalanches sèches augmentera encore en altitude, et nettement dans l'est. En dessous de 2200 m environ, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement en raison de la pluie. En cours de journée, le danger d'avalanches diminuera en dessous de 2200 m environ, mais il ne changera pas beaucoup à plus haute altitude. Sur les pentes raides ensoleillées, des coulées humides à partir de la neige fraîche seront possibles, y compris à haute altitude.

Mardi

Le temps sera assez ensoleillé et doux. L'isotherme 0°C montera à 3400 m. Le vent du sud-ouest sera faible à modéré. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera progressivement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles sur les pentes herbeuses raides. Par ailleurs, des coulées humides à partir de la neige fraîche seront possibles sur les pentes raides ensoleillées, même à haute altitude.