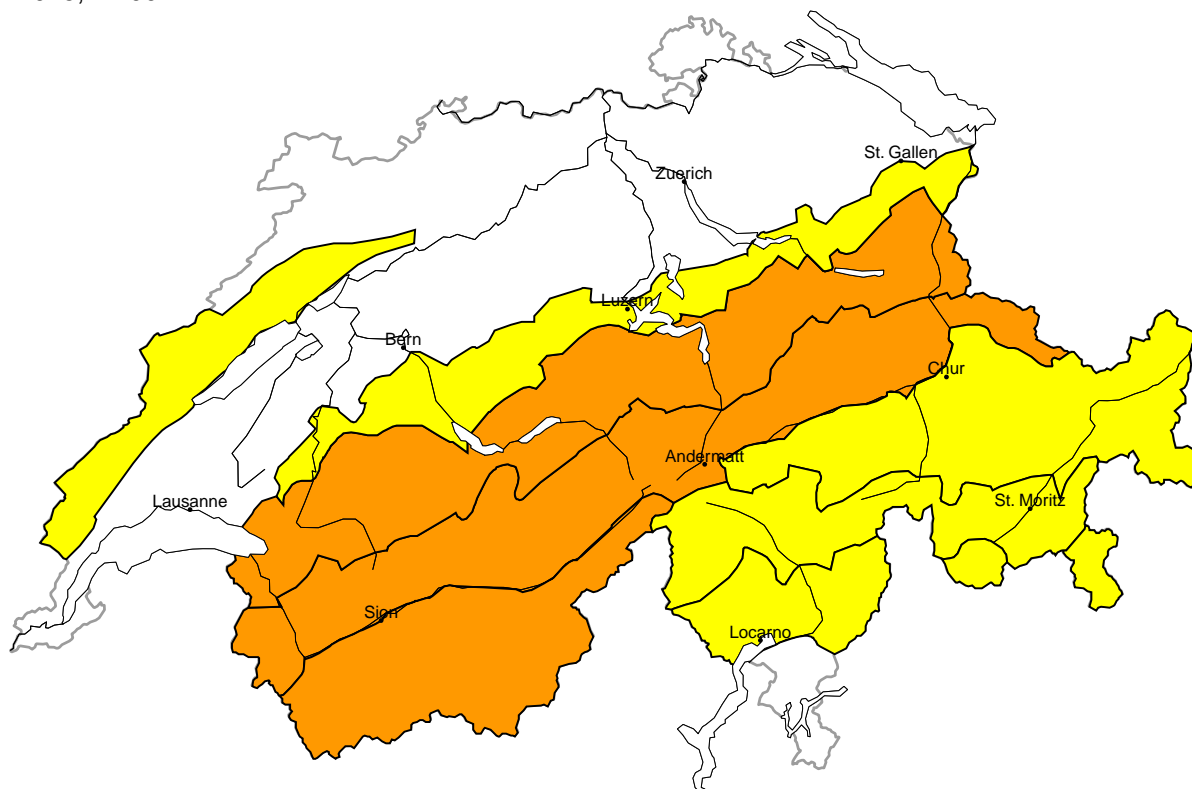


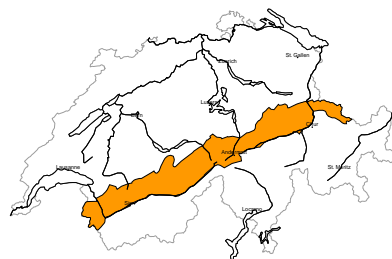
Danger d'avalanche

actualisé le 2.1.2025, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



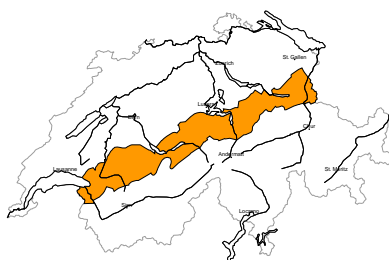
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

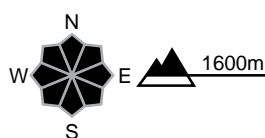
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



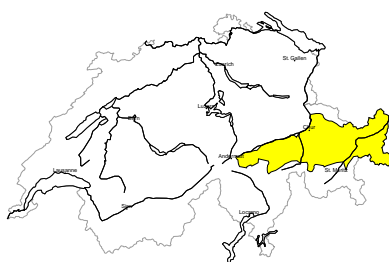
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

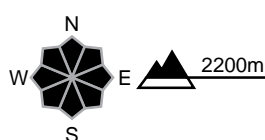
région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

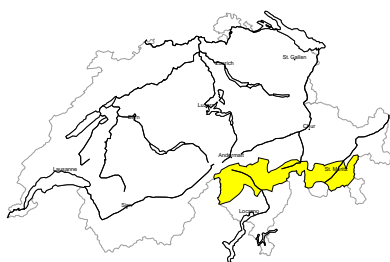
Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré. Elles sont fragiles.

Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

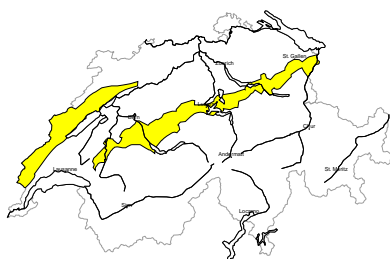
Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord se renforçant en altitude.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

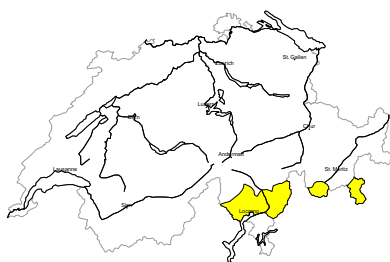


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort avant la fin de la nuit. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible surtout sur les pentes raides à l'ombre.

région G

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de la nuit de jeudi à vendredi se déposent sur des surfaces défavorables de neige ancienne et sont susceptibles de se décrocher. Sur le versant nord des Alpes et à l'ouest, ces accumulations de neige soufflée sont parfois grandes, plus au sud, elles sont petites à moyennes.

Le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Au nord d'un axe Rhône-Rhin, ces couches fragiles sont souvent recouvertes d'épaisses couches compactes de neige. Des déclenchements d'avalanches dans les couches profondes n'y sont possibles que très localement et surtout encore aux endroits faiblement enneigés. Dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol restent possibles. De telles avalanches peuvent encore atteindre une grande taille. Plus particulièrement le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il n'y a que peu de neige. Les avalanches peuvent y atteindre une taille moyenne.

Dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest, des avalanches de glissement de taille moyenne et localement de grande taille sont toujours possibles.

Rétrospective météo de jeudi

Le ciel est resté généralement nuageux. L'après-midi, des chutes de neige se sont déclenchées, d'abord dans le Jura, puis dans les Préalpes. La limite pluie-neige se situait à 1000 m.

Neige fraîche

Dans le Jura, au-dessus de 1000 m environ, quelques centimètres.

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, de plus en plus fort, ailleurs généralement modéré de sud-ouest.

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Dans la nuit de jeudi à vendredi, la neige tombera principalement sur le versant nord des Alpes. La limite pluie-neige descendra rapidement à basse altitude. En journée, le temps sera encore généralement nuageux avec les derniers flocons le long des Préalpes et dans l'Est. En Valais, au Tessin et dans le sud des Grisons, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Du jeudi soir au vendredi matin, au-dessus de 1600 m environ :

- versant nord des Alpes et extrême-ouest du Bas-Valais: 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm tout à l'ouest et depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises
- ouest du Jura, reste du Valais, Prättigau, Silvretta, Samnaun : de 10 à 20 cm
- Jura oriental, reste de la région du Gothard, reste du nord des Grisons, centre des Grisons : de 5 à 10 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- pendant la nuit, au nord et en altitude, vent d'ouest fort à tempétueux
- pendant la journée, faiblissant au nord aux altitudes moyennes, modéré à fort de nord-ouest à nord en altitude et au sud

Tendance

La journée de samedi sera d'abord ensoleillée en montagne. L'après-midi, des chutes de neige se produiront dans l'ouest. La limite pluie-neige remontera pendant la nuit de samedi à dimanche pour atteindre environ 2200 mètres. Pendant la journée, il y aura encore quelques précipitations dans l'est. Ailleurs, les éclaircies seront de plus en plus nombreuses à partir de l'ouest et le ciel sera souvent nuageux au Tessin. L'isotherme zéro degré montera dans le nord et en Valais jusqu'à 3000 m d'altitude. Au total, de 5 à 15 cm, localement jusqu'à 20 cm de neige fraîche tomberont de samedi après-midi à dimanche midi sur le versant nord des Alpes et en Valais au-dessus de 2400 m environ. Au cours des deux journées, un vent du sud-ouest modéré soufflera surtout dans le nord et en altitude, et le dimanche, un foehn de sud de plus en plus fort soufflera dans les vallées alpines. Le danger d'avalanches n'évoluera guère.