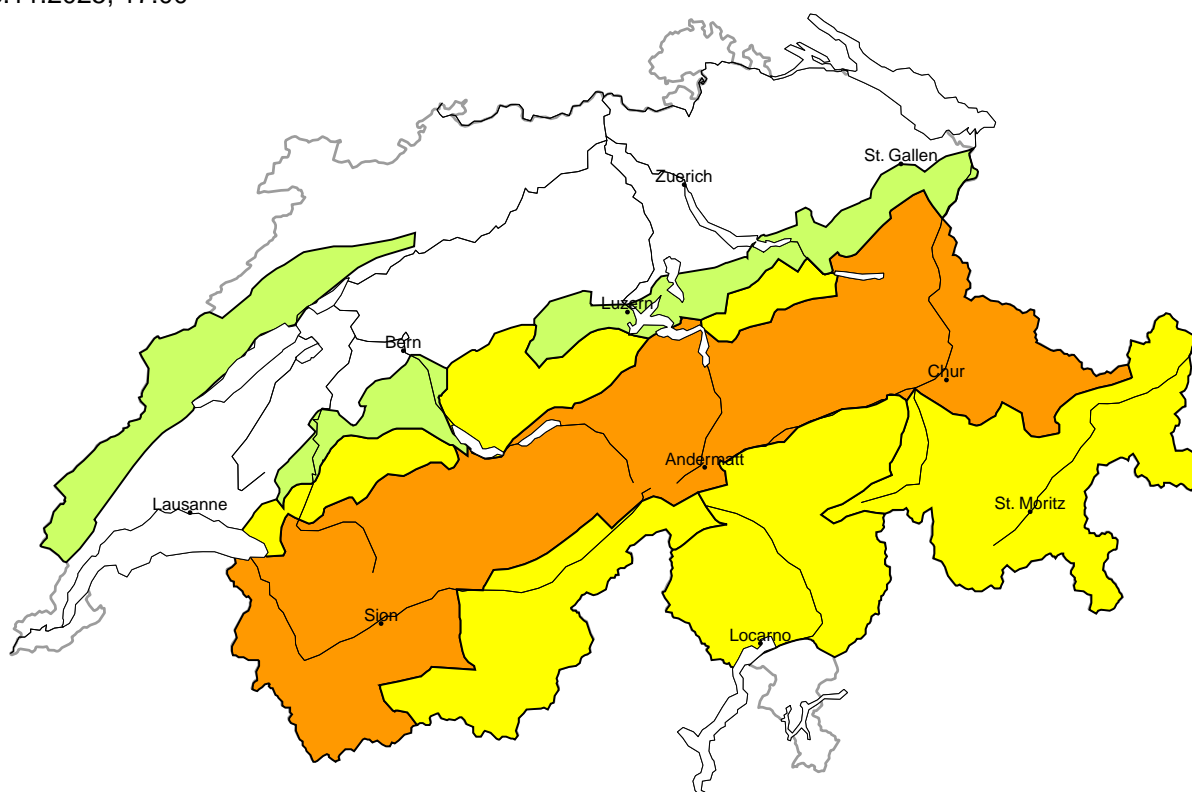


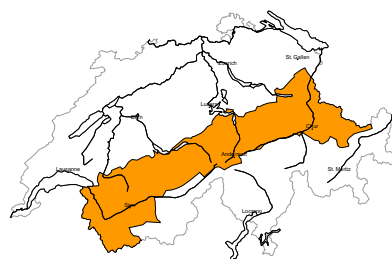
Danger d'avalanche

actualisé le 28.11.2025, 17:00



région A

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une couche fragile de neige ancienne en altitude. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

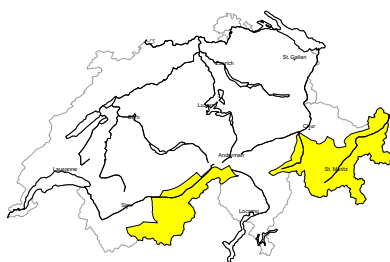
Limité (2)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

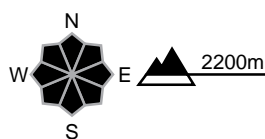
région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

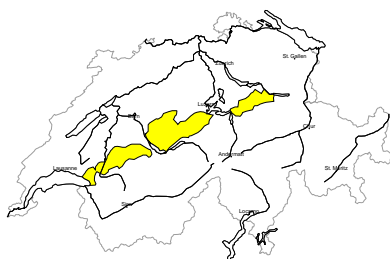


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Un choix très prudent des itinéraires est important.

région C

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile en altitude. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

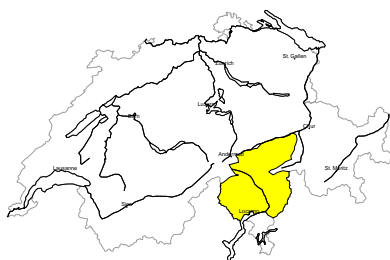
Limité (2)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

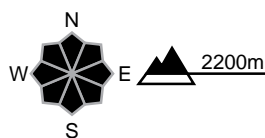
région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

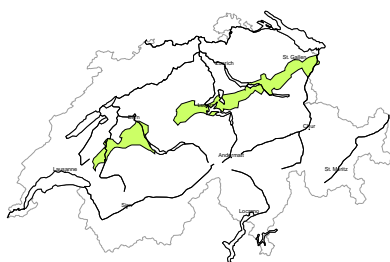


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne dans ces endroits. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

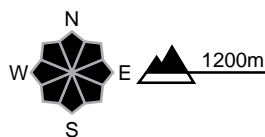
région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

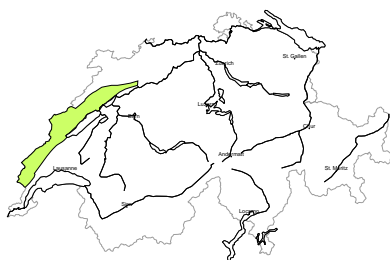
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Après les chutes de neige de cette semaine, les hauteurs de neige dans le nord et l'ouest sont nettement supérieures aux valeurs moyennes pour la saison. Dans le sud, elles sont inférieures aux valeurs moyennes. Plus profondément dans le manteau neigeux, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m environ et d'une manière générale en haute montagne, il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans lesquelles de grandes avalanches se sont parfois décrochées au cours des derniers jours. Dans les régions de l'ouest et du nord avec les précipitations les plus abondantes, ces couches fragiles sont désormais recouvertes d'une épaisse couche de neige et les amateurs de sports d'hiver ne peuvent plus aussi facilement provoquer leur décrochement. Les avalanches peuvent toutefois encore atteindre une grande ampleur. Dans les régions où la neige fraîche est moins abondante, les avalanches se déclenchent plus facilement dans ces couches fragiles, mais elles ne sont pas aussi grandes. Sous l'effet du vent de secteur nord à nord-est, des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude au cours des deux derniers jours.

Rétrospective météo de ce vendredi

En montagne, le temps était généralement ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-est

- pendant la nuit modéré et localement fort
- en journée, généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Pendant la nuit, il neigera un peu dans certaines régions du nord. La limite pluie-neige montera à 1500 m. En journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein et au Prättigau: jusqu'à 5 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

Le vent s'orientera du nord-est à l'ouest et sera généralement faible.

Tendance

Dimanche, l'est et le sud bénéficieront d'ultimes éclaircies, tandis qu'ailleurs, le ciel sera très nuageux avec de faibles précipitations. Jusqu'à lundi matin, on prévoit quelques centimètres de neige dans le nord. La limite pluie-neige descendra depuis 1400 m à 800 m. Lundi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Le vent de sud-ouest sera faible à modéré.

Le danger d'avalanches diminuera encore.