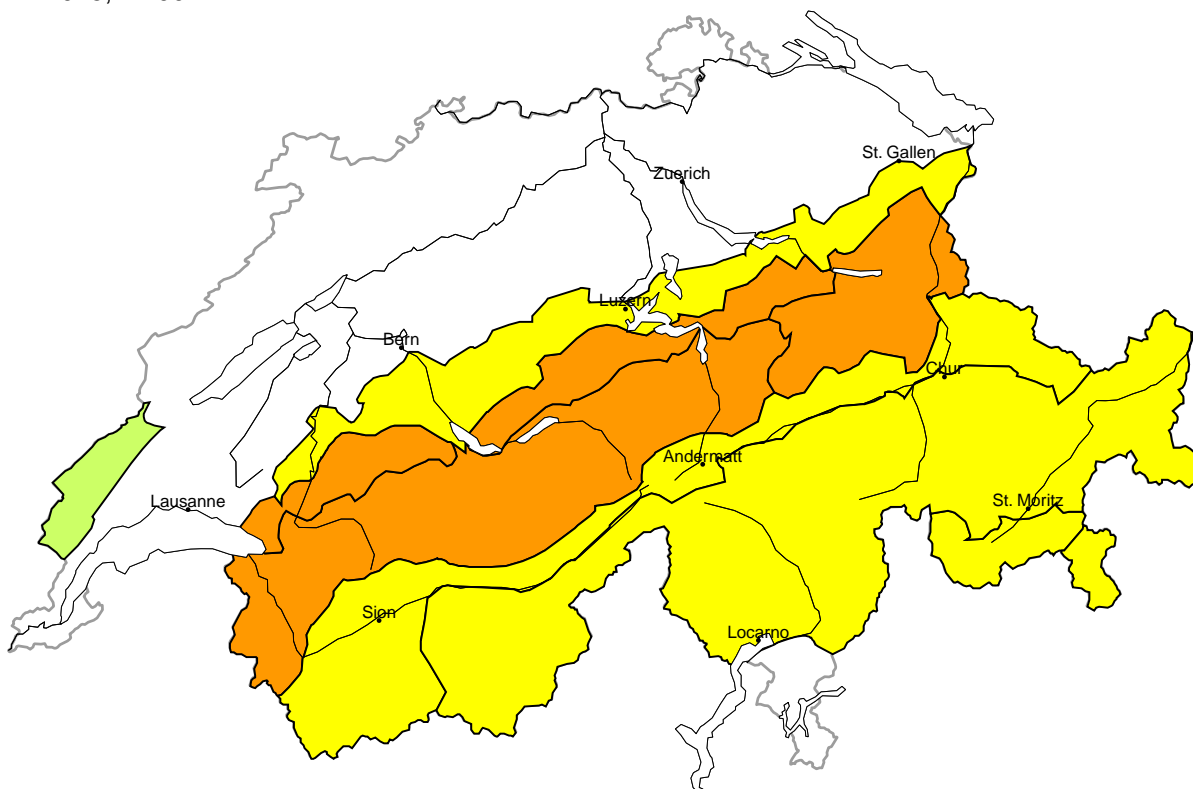


Danger d'avalanche

actualisé le 21.11.2025, 17:00



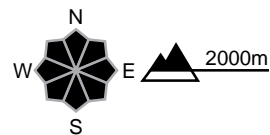
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé de 40 à 60 cm de neige. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent du nord-est modéré à fort sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

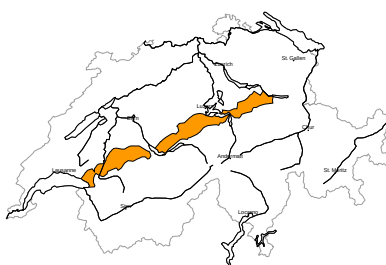
3 marqué

4 fort

5 très fort

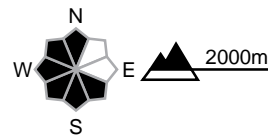
régin B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé de 30 à 50 cm de neige. Le vent du nord-est a transporté la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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.

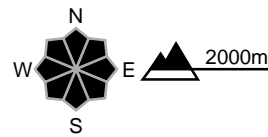
régin C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



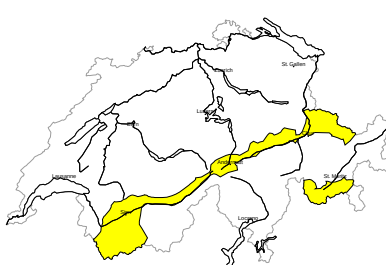
Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé en général 30 cm de neige. Le vent du nord-est a transporté la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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.

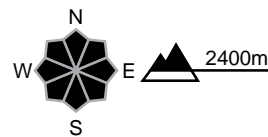
régin D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

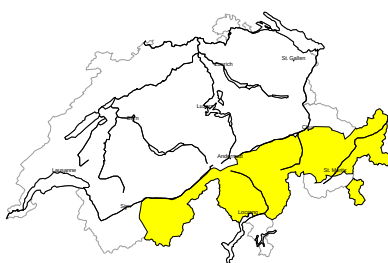
Depuis jeudi il est tombé en général 20 cm de neige. Le vent du nord-est a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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.

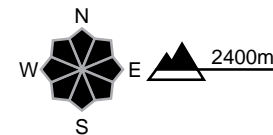
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

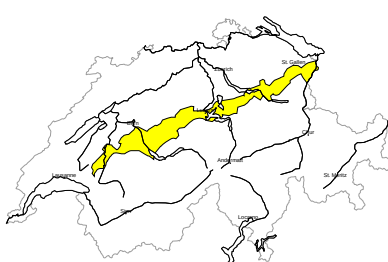


Description des dangers

La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent du nord-est modéré à fort devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement sur les pentes raides à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne. 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.

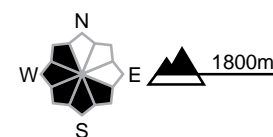
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



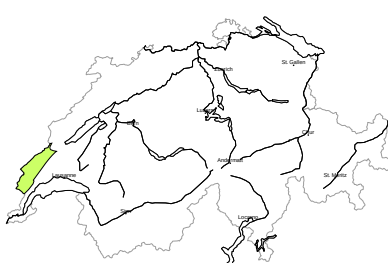
Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé de 20 à 40 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-est partiellement modéré par endroits. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

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.

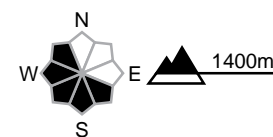
région G

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé de 15 à 30 cm de neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement plutôt petites et en partie fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

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 21.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des deux derniers jours, la neige fraîche et le vent du nord-est parfois fort ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher. Dans le nord, où l'apport de neige était le plus important atteignant jusqu'à 50 cm, ces accumulations de neige soufflée sont parfois grandes, tandis que dans les autres régions, elles sont petites à moyennes. Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent parfois aussi être déclenchées dans ces couches relativement profondes.

Tendance

Dimanche

Dimanche, des nuages envahiront rapidement le ciel dans l'ouest du pays, tandis que le temps restera ensoleillé plus longtemps à l'est. Le vent s'orientera à l'ouest et sera fort dans le nord et l'ouest, mais modéré dans le sud. La température à 2000 m augmentera pour atteindre environ -2° C dans le nord et -6° C dans le sud. Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative; les accumulations de neige soufflée récentes ou déjà un peu plus anciennes sont parfois susceptibles de se décrocher. De plus, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m ainsi qu'en haute montagne.

Lundi

Dimanche soir, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. Pendant la nuit ainsi que lundi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et elles seront intenses dans l'ouest. La limite pluie-neige se situera entre 900 et 1300 m. Dans l'ouest du Bas-Valais et dans les Alpes vaudoises, on prévoit jusqu'à lundi soir de 40 à 60 cm de neige fraîche, et dans le reste du Valais ainsi que sur le versant nord des Alpes de 15 à 30 cm. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest. Avec la neige fraîche et le vent du sud-ouest, des accumulations fragiles de neige soufflée se formeront. Le danger d'avalanches augmentera dans le nord, et nettement dans l'ouest. Dans les régions de l'ouest où les précipitations seront les plus abondantes, des avalanches spontanées seront de plus en plus possibles. Dans l'est et le sud, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.