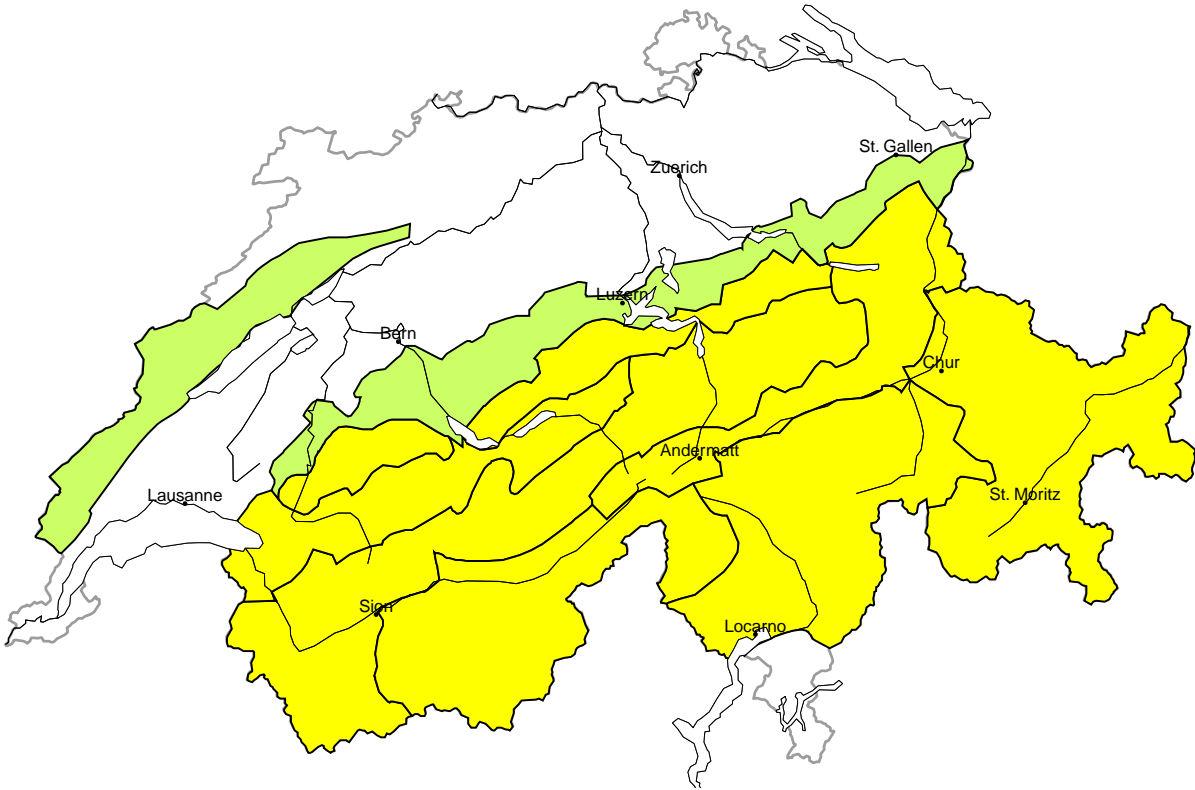


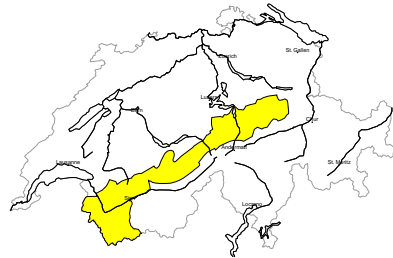
Danger d'avalanche

actualisé le 5.12.2025, 17:00



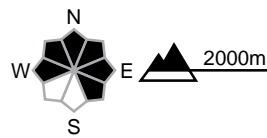
région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

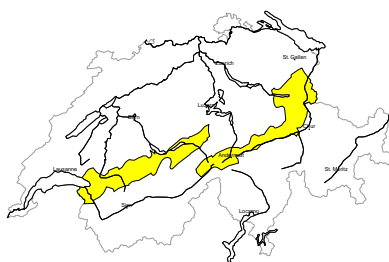


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort à partir de la matinée en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

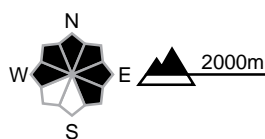
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



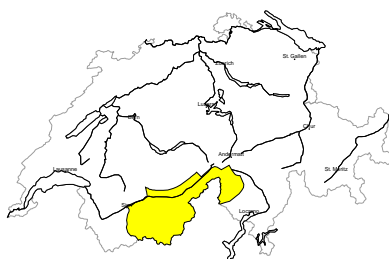
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort à partir de la matinée en altitude. Les 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 très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



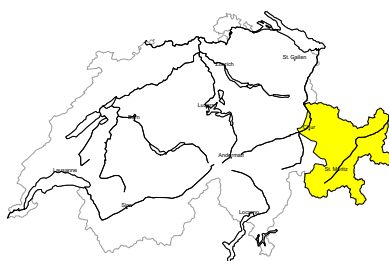
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort à partir de la matinée en altitude. Les 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 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 réfléchi des itinéraires est approprié.

région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



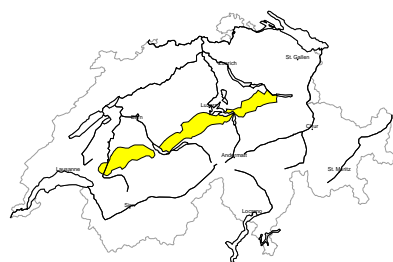
Description des dangers

Des avalanches peuvent 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.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

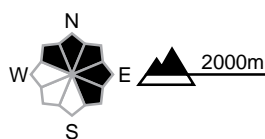
région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

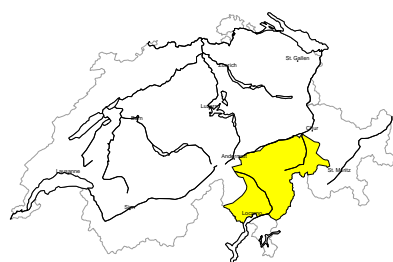


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré à fort à partir de la matinée. Les 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. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

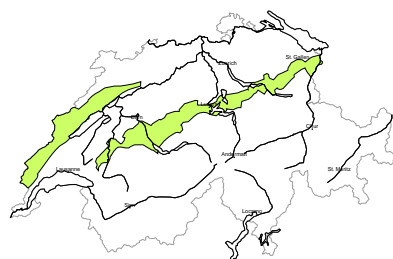


Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre parfois une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest à partir de la matinée. Quelques endroits dangereux 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

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. Dans l'ouest, ces couches sont recouvertes d'une épaisse couche de neige et ne peuvent ainsi se décrocher que localement. Dans les autres régions, elles se situent plus près de la surface. Les couches qui les recouvrent ont toutefois subi entre-temps une métamorphose constructive et sont devenues plus molles. C'est pourquoi, là aussi, des ruptures n'ont plus été signalées que localement.

En surface, il y a souvent un peu de neige fraîche meuble des 3 derniers jours et parfois aussi du givre. Cette neige meuble sera transportée par le vent dans le courant de la journée de samedi.

Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit, il a neigé un peu au-dessus de 900 m environ. En journée, le temps est devenu assez ensoleillé dans le sud et généralement en haute montagne, tandis qu'ailleurs, le ciel est resté généralement nuageux.

Neige fraîche

Dans les Grisons, localement 10 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

faible à modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi

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

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

De secteur ouest:

- pendant la nuit, généralement faible
- en journée, de plus en plus fort dans le nord et en haute montagne valaisanne

Tendance jusqu'à lundi

Le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations jusque dans la nuit de dimanche à lundi. La limite pluie-neige montera depuis 1500 m à 2300 m. Dans le nord et en Valais, on prévoit en altitude de 20 à 40 cm de neige fraîche, et jusqu'à 50 cm depuis l'Oberland bernois jusqu'en Suisse centrale. Dans les Grisons, les chutes de neige seront moins abondantes, tandis que dans l'extrême sud, le temps restera sec. Le vent de secteur ouest sera fort dans le nord et modéré ailleurs. Lundi, le temps sera ensoleillé et doux, et le vent faiblira.

Dimanche, le danger d'avalanches sèches augmentera souvent en altitude. En dessous d'environ 2300 m, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera également à cause de la pluie. Dans l'ouest et le nord, le degré de danger 3 (marqué) sera atteint en de nombreux endroits dans le courant de la journée de dimanche. Lundi, le danger d'avalanches diminuera en dessous de 2300 m environ, mais il ne changera pas beaucoup à plus haute altitude.