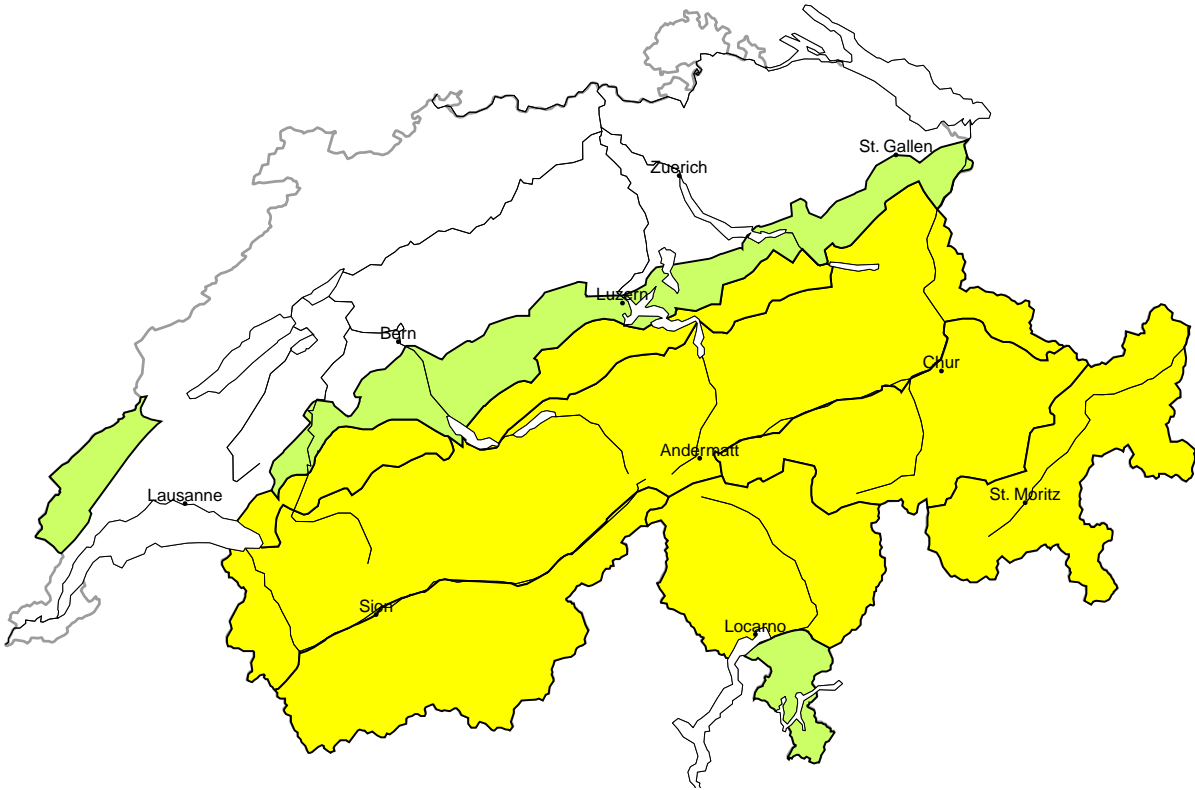


Danger d'avalanche

actualisé le 23.2.2025, 17:00



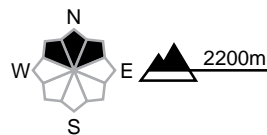
région A

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn de sud modéré à fort samedi sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

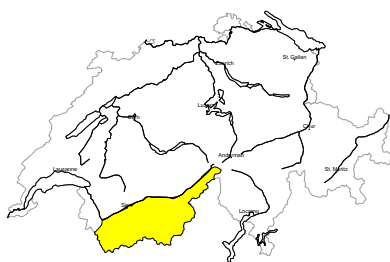
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud samedi sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud samedi sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Faible (1)

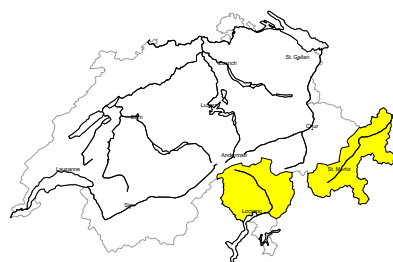
Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.



région D

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

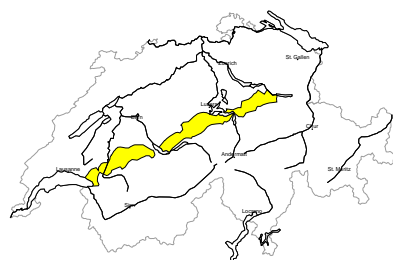


Description des dangers

Les conditions avalanches sont en général favorables.
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud samedi sur les pentes exposées au nord. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

région E

Limité (2)



Neige glissante

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

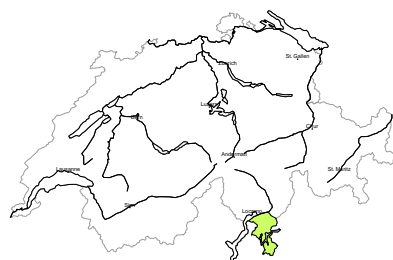
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2000 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région F

Faible (1)

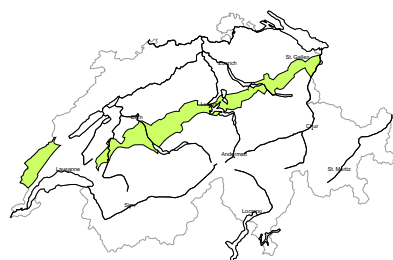


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2000 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région G

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, le foehn a transporté un peu de neige ancienne sur les pentes exposées au nord pendant la nuit de vendredi à samedi. De minces accumulations dures de neige soufflée se sont formées localement.

Dans le sud du Valais, au Tessin et dans les Grisons, le manteau neigeux est fragile et renferme de nombreuses couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Engadine et dans les vallées avoisinantes du sud des Grisons. Dans l'ouest et le nord, il y a localement encore des couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux. Les tests de stabilité donnent parfois encore lieu à des ruptures, mais ces derniers jours des personnes n'ont pratiquement pas déclenché d'avalanches.

Sous l'effet de la douceur du temps, les pentes exposées au nord ont également subi un début d'humidification jusqu'à environ 2200 m. Ces derniers jours, davantage d'avalanches de glissement se sont décrochées surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest, parfois de grande ampleur dans l'ouest. Le refroidissement du temps entraînera à nouveau progressivement une diminution de l'activité d'avalanches de glissement.

Rétrospective météo de ce dimanche

Dans l'est et le sud, le temps était partiellement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était très nuageux. Quelques flocons de neige sont tombés au-dessus de 1600 m environ dans certaines régions du nord.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

Faible

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

La matinée sera assez ensoleillée dans le sud et l'est, mais généralement nuageuse ailleurs.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

Faible

Tendance

Mardi

Le ciel sera très nuageux avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1500 m environ. Dans l'est, le temps restera largement sec avec des éclaircies dues au foehn. Le vent sera parfois fort de secteur sud-ouest dans le Jura et sur l'ouest du versant nord des Alpes, tandis qu'ailleurs il soufflera modérément de secteur sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement dans l'extrême ouest, mais ailleurs, il ne changera pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Mercredi

Le ciel sera d'abord très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige descendra depuis 1300 m à 800 m. En cours de journée, des éclaircies se développeront en Valais et au Tessin. Pendant la nuit, le vent d'ouest sera fort à tempétueux sur le versant nord des Alpes, tandis qu'en journée le vent du nord sera modéré à fort dans le sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanches de glissement diminuera encore.