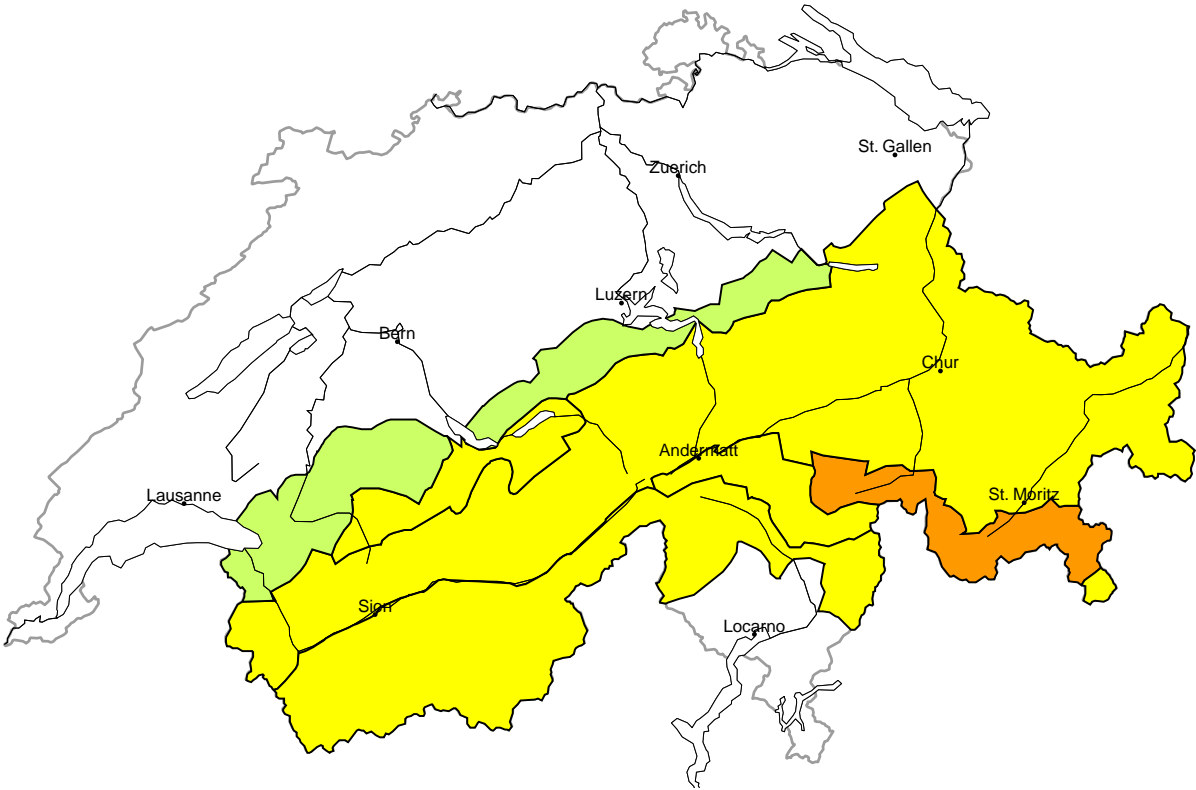


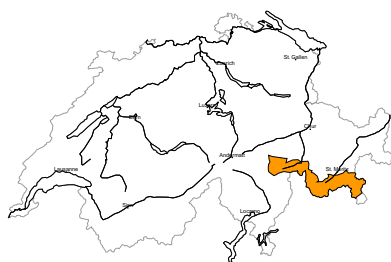
Danger d'avalanche

actualisé le 3.11.2025, 17:00



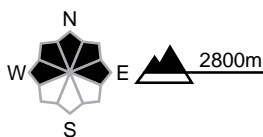
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore fragiles.

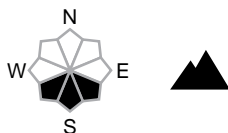
Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



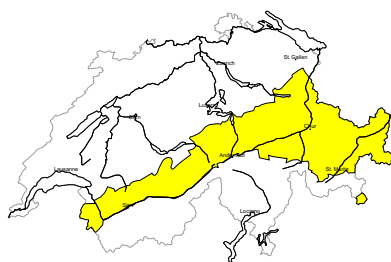
Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



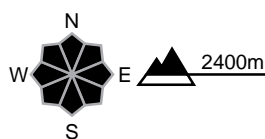
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

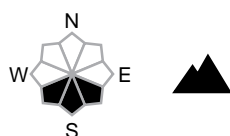
Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



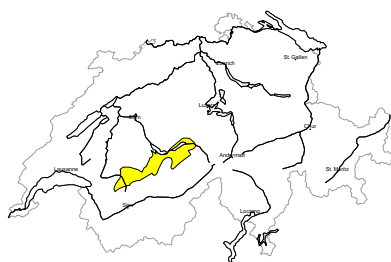
Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



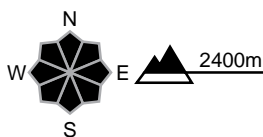
région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

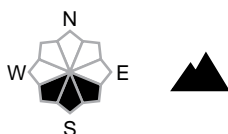
Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux



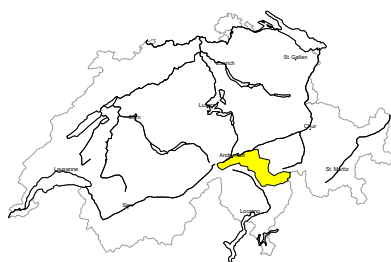
Description des dangers

Des coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



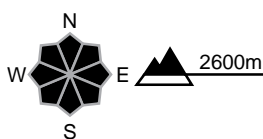
région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux



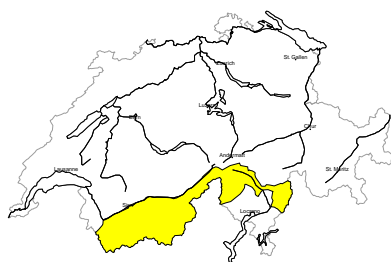
Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



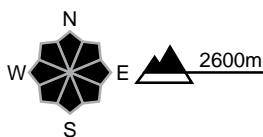
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux



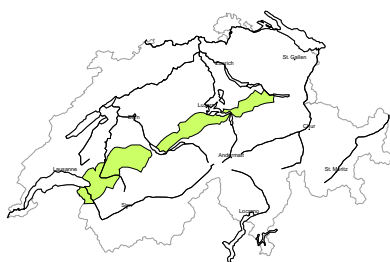
Description des dangers

Des coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



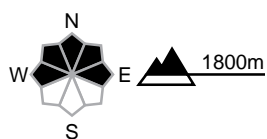
région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



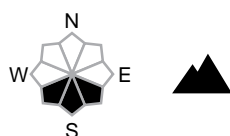
Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Des coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche se sont bien liées à la surface de neige ancienne. Plus particulièrement dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes dans le sud des Grisons, des avalanches peuvent parfois encore être déclenchées dans la neige fraîche et la neige soufflée.

C'est surtout sur les pentes exposées au nord, au-dessus de 2800 m environ et en général en haute montagne, que les couches proches du sol ont subi une métamorphose constructive. Comme l'ont montré des départs d'avalanches, des avalanches peuvent s'y décrocher dans la neige ancienne et parfois atteindre une grande ampleur.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des avalanches de glissement et de neige meuble.

Rétrospective météo de ce lundi

Les précipitations ont cessé tôt lundi matin. La limite pluie-neige est descendue à 1500 m vers la fin des précipitations. La journée était généralement ensoleillée avec des nuages convectifs parfois relativement bas.

Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à la fin des précipitations ce lundi matin, dans le nord au-dessus de 2500 m environ et dans le sud au-dessus de 2800 m environ:

- Avers, Val Bregaglia, région de la Bernina: de 30 à 40 cm
- Crête nord des Alpes, Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-ouest à nord, pendant la nuit de dimanche à lundi fort dans le sud et en altitude, mais sinon faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré montera à 3600 m.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

Vent

Faible

Tendance

Hormis des champs nuageux parfois denses, le temps sera généralement ensoleillé en montagne mercredi et jeudi. Il fera encore très doux. L'isotherme 0°C se situera entre 3400 m et 3800 m. Le vent du sud-ouest sera faible à modéré. Le danger d'avalanches diminuera.