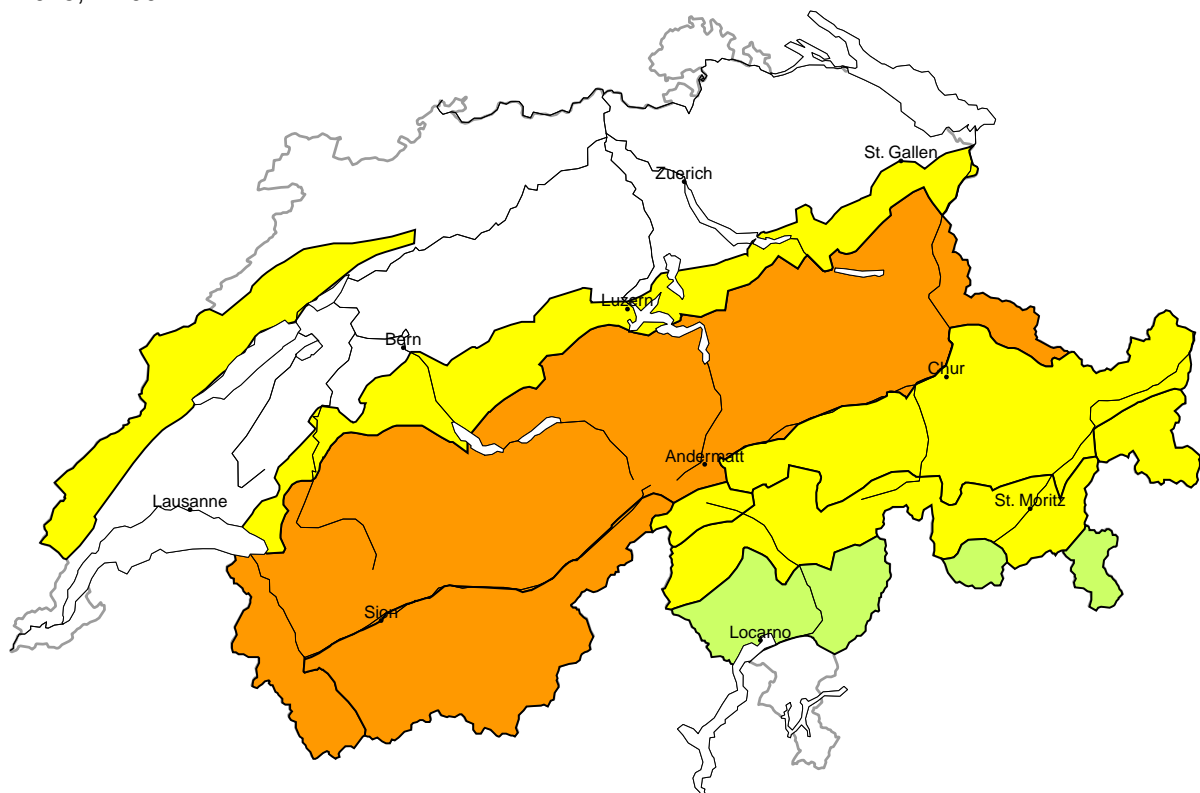


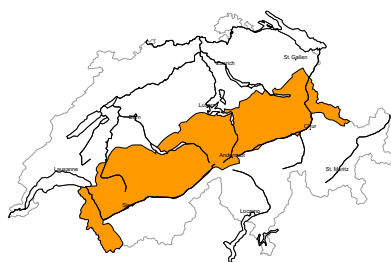
Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2025, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie intensive pendant la nuit des avalanches et coulées mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue. Sur les talus et pentes herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre.



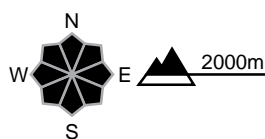
région B

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux

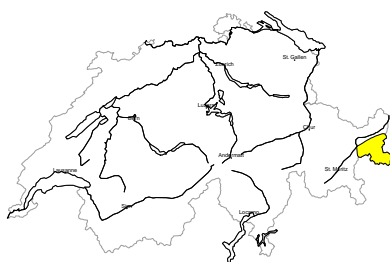


Description des dangers

Avec la pluie intensive pendant la nuit des avalanches et coulées mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue. Sur les talus et pentes herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre.

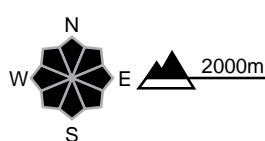
région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

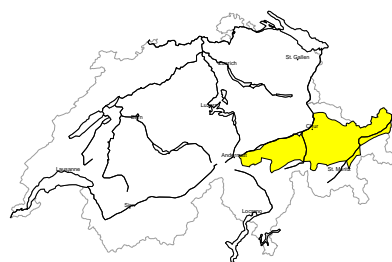
Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré. Elles sont fragiles.

Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré. Elles sont fragiles.

Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux

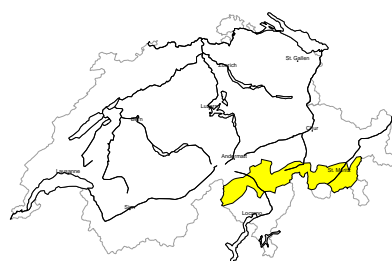


Description des dangers

Avec la pluie pendant la nuit des avalanches mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches diminue. Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre.

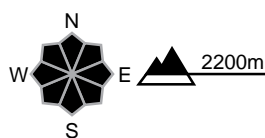
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest en altitude. Elles sont en partie fragiles.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

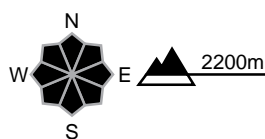
région F

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest en altitude. Elles sont en partie fragiles.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide

Endroits dangereux

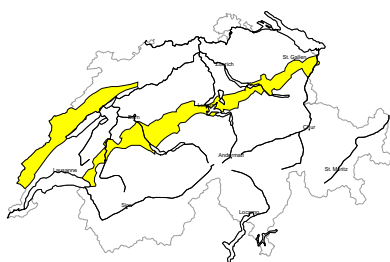


Description des dangers

Avec la pluie pendant la nuit des avalanches mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches diminue. Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre.

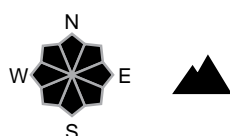
région G

Limité (2)



Neige humide

Endroits dangereux

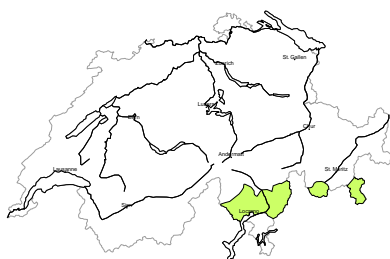


Description des dangers

Avec la pluie intensive des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de taille moyenne.

région H

Faible (1)



Couche fragile persistante

Il n'y a que peu de neige. Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes et en Valais, la pluie humidifiera le manteau neigeux jusqu'à environ 2000 m pendant la nuit de samedi à dimanche. Au-dessus de cette altitude, la neige fraîche se dépose sur une surface de neige froide et souvent meuble.

Le manteau neigeux renferme différentes couches fragiles. D'une part, il y a sous la neige fraîche et la neige soufflée de la nuit de jeudi à vendredi une couche de neige métamorphosée à grains anguleux. Le manteau neigeux renferme par ailleurs souvent en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol restent possibles, plus particulièrement depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin. De telles avalanches peuvent encore atteindre une grande ampleur. Plus particulièrement le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il n'y a que peu de neige. Les avalanches peuvent toutefois y atteindre une ampleur moyenne.

Rétrospective météo du samedi 4 janvier 2025

En montagne, le temps était encore généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est et le sud

Vent

- De secteur ouest à nord-ouest
- Pendant la nuit parfois fort en altitude, sinon généralement modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 5 janvier 2025

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Seul l'extrême sud restera au sec. L'après-midi, il y aura des éclaircies, surtout vers l'ouest. Sinon, le temps restera généralement très nuageux.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera rapidement et se situera à la fin des précipitations vers midi aux alentours de 2400 m, et dans les régions intra-alpines des Grisons à environ 1600 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ:

- Ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du Valais, Prättigau: généralement de 10 à 20 cm
- Nord du Tessin et reste du nord des Grisons, centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Dans les zones touchées uniquement par la pluie, les données de précipitations peuvent être considérées comme des millimètres de pluie.

Température

En hausse sensible surtout dans le nord; à la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- De secteur ouest à sud-ouest, se renforçant nettement pendant la nuit
- Généralement fort en journée, mais essentiellement modéré dans le sud
- À partir de la fin de l'après-midi, arrivée progressive du foehn de secteur sud dans les vallées alpines

Tendance

Lundi, le temps sera encore assez ensoleillé, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, tandis qu'ailleurs la nébulosité sera variable à forte et le ciel sera couvert sur le versant sud des Alpes. Le vent de secteur sud à sud-ouest sera fort à tempétueux et un foehn fort à tempétueux soufflera dans les vallées alpines. Le temps restera très doux, surtout dans le nord. Pendant la nuit de lundi à mardi, le foehn tombera brusquement. Sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest, le vent sera forte de secteur ouest, tandis que dans le Tessin et les Grisons, il sera généralement modéré de secteur ouest. Le temps sera variable dans le nord et de plus en plus ensoleillé dans le sud. Les deux jours seront marqués par des précipitations, lundi dans le sud et mardi sur une grande partie du territoire. Au total, de 40 à 60 cm de neige devraient tomber au-dessus de 1600 m depuis la région du Rheinwald et le Misox jusqu'à la Bernina, de 20 à 40 cm dans le Tessin et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, et de 10 à 20 cm sur une grande partie du reste du territoire. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, et sensiblement dans le sud. Dans le nord, il ne changera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera dans le nord. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur.