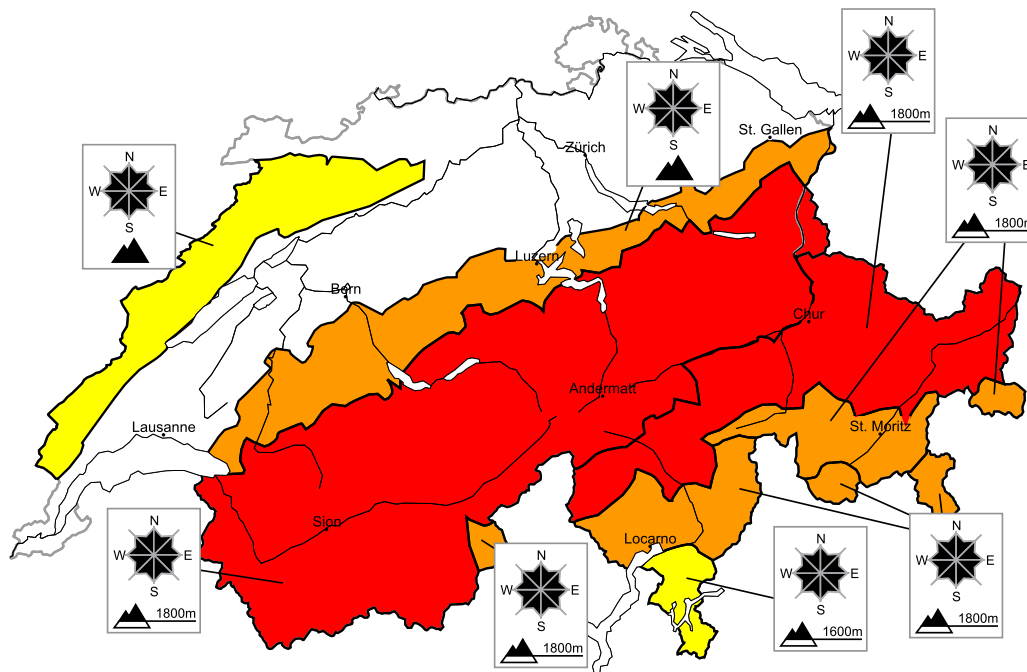


Danger d'avalanches en général fort

Édition: 29.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.1.2021, 17:00

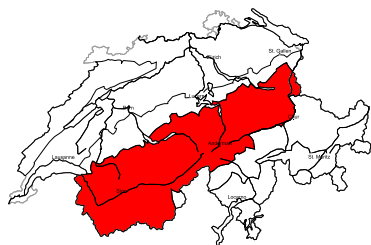
Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2021, 08:00



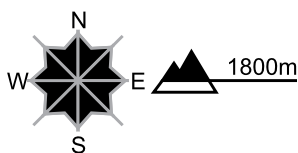
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées sont toujours à attendre. Celles-ci peuvent devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée dans les parcours d'avalanches typiques.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Les voies de communication exposées sont menacées. Les consignes des autorités locales doivent être suivies.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

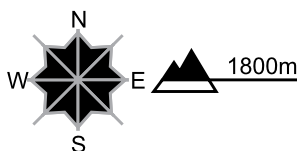
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

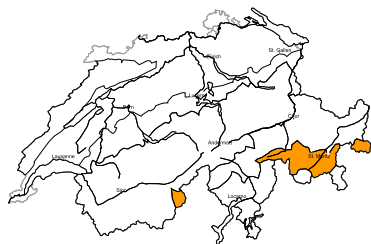
La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 1800 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

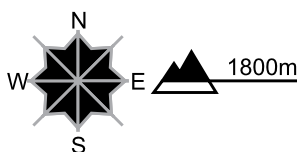
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent devenir grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

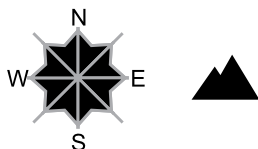
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux

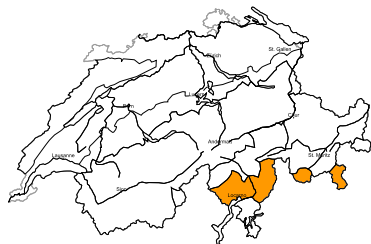


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience et de la retenue. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec la pluie en dessous d'environ 1800 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

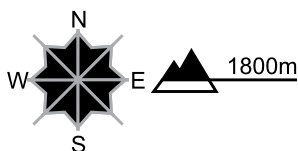
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

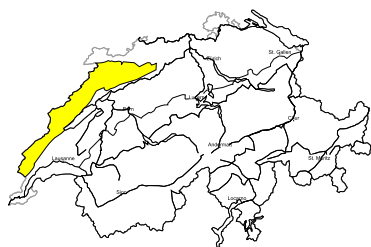


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

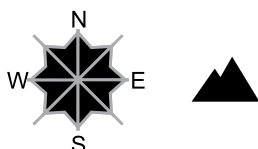
région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 1400 m.

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Prudence sur les pentes raides.

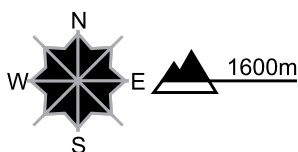
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

L'abondante neige fraîche et soufflée est très instable et repose généralement sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le Valais et dans le nord, de très nombreuses avalanches spontanées ont été observées dès ce jeudi, dont beaucoup était très grandes. Avec les précipitations persistantes et les températures douces, l'activité avalancheuse reste très élevée. Il est possible aussi que des avalanches isolées extrêmement grandes se déclenchent, surtout depuis les zones de départ qui ne sont pas encore déchargées.

En dessous d'environ 1800 m, le manteau neigeux a été fragilisé par les fortes pluies, surtout au nord et à l'ouest. Pendant la nuit, il faut s'attendre encore à de nombreuses avalanches de neige mouillée. Avec le refroidissement en cours de journée, le manteau neigeux se stabilisera lentement en dessous de cette altitude.

Tout au sud, il ne tombera que peu de neige fraîche, et la structure du manteau neigeux est plus favorable.

Rétrospective météo du jeudi, 28.01.2021

Les précipitations ont été intenses dans de nombreuses régions, et seul le sud est resté généralement sec. La limite pluie-neige est montée en cours de journée en général jusqu'à 1800 à 2000 m, et dans les régions intra-alpines, jusqu'à environ 1500 m.

Neige fraîche

De mardi soir à jeudi soir, au-dessus d'environ 2000 m :

- crête nord des Alpes des Diablerets jusqu'aux Alpes glaronnaises, vallées inférieures de la Viège, Zermatt, Mont Rose, Goms, région du Gothard : 70 à 100 cm
- reste du versant nord des Alpes, reste du Valais sans le Chablais, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine, reste du nord du Tessin : 50 à 70 cm
- Chablais, reste des Grisons sans les vallées méridionales des Grisons : 30 à 50 cm
- plus au sud, quantités moindres

Dans le Jura, il est tombé environ 40 mm de pluie.

Température

La température est montée en cours de journée. A midi à 2000 m elle était aux alentours de +2 °C à l'ouest, 0 °C à l'est et -2 °C au sud

Vent

à l'ouest et au nord, fort à tempétueux, sinon modéré à fort de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 29.01.2021

Les précipitations seront généralisées, et intenses dans le nord et dans le Valais. La limite pluie-neige redescendra lentement pendant la nuit d'environ 1800 m à environ 1400 m. Au sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

De jeudi après-midi à vendredi après-midi :

- Valais sans la région du Simplon et sans le sud du Goms, crête nord des Alpes à l'ouest de Tödi : 30 à 50 cm, à l'extrême-ouest du Bas-Valais jusqu'à 60 cm
- reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord du Prättigau, Silvretta, Samnaun : 20 à 40 cm
- sinon en général 10 à 20 cm, dans le Tessin et dans les vallées méridionales des Grisons encore moins.

Dans le Jura, les précipitations atteindront 30 à 50 mm, une grande partie sous forme de pluie.

Température

en baisse ; à la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

fort à tempétueux d'ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 31.01.2021

Samedi

Après une courte pause des précipitations au cours de la nuit de vendredi à samedi, elles s'intensifieront à nouveau en cours de journée au nord et dans le Valais. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et il neigera un peu. La limite pluie-neige remontera en cours de journée temporairement à 1500 m sur le versant nord des Alpes. Le vent soufflera modérément à fortement d'ouest à nord-ouest.

La situation avalancheuse restera très critique en raison des précipitations persistantes au nord, dans le Valais et dans les régions du nord des Grisons. Au sud, le danger d'avalanches n'évoluera guère.

Dimanche

Dans la nuit de samedi à dimanche, il neigera encore au-dessus d'environ 1000 m. En matinée, les précipitations s'arrêteront par l'ouest. Au sud, le temps sera assez ensoleillé avec le vent du nord fort par moments. Sinon, le vent sera en général faible à modéré de secteur ouest.

Avec la fin des précipitations, l'activité avalancheuse spontanée diminuera. La situation avalancheuse restera cependant encore très critique. Au sud, le danger d'avalanches n'évoluera que très peu.