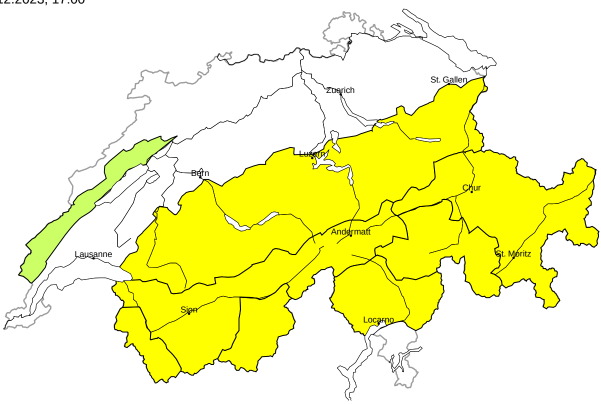
Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 8. décembre 2023

Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2023, 17:00



région A

Limité (2+)

Neige ventée, Avalanches de fond





Endroits dangereux

Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Limité (2=)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Celles-ci constituent le danger principal. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu' en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région C

Limité (2=)

Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Limité (2=)

Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux

W E 2200m

Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

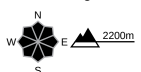
région E

Limité (2-)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche de lundi peuvent parfois encore être déclenchées. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, la structure du manteau neigeux est généralement favorable. Tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, il est encore possible de provoquer le décrochement de couches fragiles profondes du manteau neigeux. Tout particulièrement dans l'ouest, la neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation d'accumulations récentes de neige soufflée, parfois fragiles.

En dessous de 2200 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol sont en partie humides. Il faut dès lors encore s'attendre à des avalanches de glissement.

Sur une grande partie du territoire, il y a environ le double de la quantité normale de neige au début du mois de décembre. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes.

Rétrospective météo du jeudi, 07.12.2023

En montagne, le temps a été généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, quelques centimètres surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons jusqu'à basse altitude.

Température

à midi à 2000 entre 0 °C tout à l'ouest et -8 °C au sud-est

Vent

tournant du nord à l'ouest

- pendant la nuit, en altitude, modéré à fort
- Ailleurs, vent généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 08.12.2023

Pendant la nuit, la nébulosité augmentera à partir de l'ouest. En journée, le ciel sera généralement très nuageux. La neige tombera par intermittence, principalement dans l'ouest.

Neige fraîche

La limite pluie neige remonte rapidement dans l'ouest et le nord à partir de basses altitudes jusque vers 1500 m dans l'ouest et 1200 m dans l'est; dans les régions intralpines, elle reste basse encore plus longtemps. Au sud, elle reste à basse altitude. A plus haute altitude, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: de 10 à 15 cm
- ouest et centre du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais : de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

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

Vent

De secteur ouest

- généralement modéré pendant la nuit
- plutôt faiblissant en journée



Tendance jusqu'au dimanche, 10.12.2023

samedi

Après la fin des précipitations pendant la nuit de vendredi à samedi, le temps sera assez ensoleillé en journée. Il fera plus doux. Au cours de la journée, le vent d'ouest se renforcera nettement. Le danger d'avalanches augmentera quelque peu, surtout sur le versant nord des Alpes.

dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, des précipitations tomberont dans le nord, surtout sur le versant nord des Alpes avec 15 à 30 cm. Les précipitations prendront fin dimanche matin. Tout au sud, le temps restera sec. La limite pluie-neige se situera d'abord au-dessus de 2000 m, puis s'abaissera vers 1200 m. Dimanche après-midi, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le sud et à partir de l'ouest. Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire, surtout sur le versant nord des Alpes.

